

Via Giuseppe Sirtori, 23 - 50137 Firenze Tel. 055602882 - Fax. 055602882 www.studiotesia.eu - info@studiotesia.eu

Curriculum vitae Giovanni Ghini

Generalità

Giovanni Ghini. Nato a Firenze il 22/12/1972. Residente a Firenze.

Istruzione

Conseguito Diploma di Perito Industriale con la specializzazione in elettrotecnica presso l'Istituto Tecnico Industriale Statale "A. Meucci" nell'anno 1993.

Abilitazione professionale

Conseguito Diploma per l'abilitazione professione di Perito industriale nella specializzazione di elettrotecnica presso L'Istituto Tecnico Industriale Statale "A. Meucci" nell'anno 1996.

Iscrizione all'Albo professionale

Iscrizione all'Albo Professionale dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati delle Provincia di Firenze in data 11/03/1997 con numero di iscrizione personale 2100.

Titoli di qualificazione

In possesso dell'attestato di frequenza del corso per coordinatore per la progettazione e coordinatore per l'esecuzione dei lavori (articolo 10 D.Lgs. 494/96) della durata di 120 ore organizzato dal Collegio dei Periti Industriali in data Marzo 1999.

Tecnico Specialista antincendio inserito con il n. Fl02100P00284 organizzato dal Collegio dei Periti Industriali in data Novembre 2001.

Attività professionale

1993-1998

Libero professionista presso Ufficio tecnico Amministrazione Provinciale di Firenze.

1998-2014

Libero professionista presso "Studio Tecnico dueGI" – Via Castelfidardo, 32/a – Firenze.

2015-Pres.

TE.S.I.A. Associazione Professionale – Via Giuseppe Sirtori, 23 – Firenze.

STUDIO

TE.S.I.A. Associazione Professionale Tecnoservizi Sicurezza Impianti Ambiente

Via Giuseppe Sirtori, 23 - 50137 Firenze Tel. 055602882 - Fax. 055602882 www.studiotesia.eu - info@studiotesia.eu

ELENCO DEI PRINCIPALI LAVORI

Prestazione di collaborazione professionale per la realizzazione di progetti con relativa direzione dei lavori, assistenza a collaudi tecnici di impianti elettrici in edifici ad uso civile, industriale, scolastico e pubblica illuminazione, sorsi di formazione, con numerosi studi di architettura e ingegneria di primaria importanza, fra i quali: Studio Dott. Ing. Michele Bonaiuti, Dott. Ing. Paolo Coda Giorgio, Dott. Ing. Chilleri Sirio, Dott. Ing. Mariani Giulio, Dott. Ing. Lucia Alfredo, Dott. Ing. Porquier Gianpiero, Dott. Arch. Riccardo Stoppioni, Prof. Arch. Alberto Breschi, Dott. Arch. Maddalena Bonaiuti, Studio Beglar S.r.l., Studio Spira S.r.l., Studio architettura Gori e Gallucci, Studio paesaggistico Giardini Associati, Archimede S.r.l., Prof. Arch. Giacomo Tempesta, Ilema S.r.l., Site S.p.a.

Collaborazione in regime di convenzione con l'Ufficio Tecnico dell'Amministrazione Provinciale di Firenze (con contratti : anno 1993 durata mesi dodici (12) contratto convenzione n. 13552 di repertorio del 12 Febbraio 1993; anno 1994 durata mesi tre (3) contratto di convenzione n. 14044 di repertorio del 27 Aprile 1994; anno 1994 durata mesi nove (9) contratto convenzione n. 14092 del 27 Maggio 1994; anno 1995 durata mesi dodici (12) contratto di convenzione n. 14550 di repertorio del 22 Maggio 1995; anno 1996 durata mesi dodici (12) contratto di convenzione n. 14835 di repertorio del 14 Marzo 1996; anno 1997 durata mesi dodici (12) contratto di convenzione n. 15230 di repertorio del 17 Aprile 1997; anno 1998 durata mesi sei (6) contratto di convenzione n. 15704 di repertorio del 09 Aprile 1998; anno 1998 durata mesi sei (6) contratto di convenzione nelle more del perfezionamento): alla realizzazione di progetti con rispettiva direzione dei lavori inerenti impianti elettrici, in conformità alle direttive della Legge 109/94, fra le quali le più significative risultano essere le seguenti :

Scuole

- Progetto scuola secondaria superiore Liceo di Scandicci redazione progetto esecutivo e assistenza direzione 1. dei lavori con tenuta libri contabili.
- Progetto scuola secondaria superiore di Bagno a Ripoli redazione progetto esecutivo e assistenza direzione 2. lavori con tenuta dei libri contabili.
- Progetto di risanamento Istituto Tecnico Agrario di Firenze "Ex Professionale" redazione progetto esecutivo e 3. assistenza direzione lavori.
- Progetto palestra e locali annessi nella scuola secondaria di Scandicci redazione progetto esecutivo. 4.
- 5. Progetto di risanamento Istituto Tecnico Agrario di Firenze "Ex convitto" - redazione progetto esecutivo e assistenza direzione lavori.



Via Giuseppe Sirtori, 23 - 50137 Firenze Tel. 055602882 - Fax. 055602882 www.studiotesia.eu - info@studiotesia.eu

- 6. Progetto per adeguamento impianti elettrici Formazione professionale di Empoli redazione progetto esecutivo.
- 7. Progetto impianto elettrico per illuminazione esterna presso la scuola secondaria superiore di Pontassieve redazione progetto esecutivo e assistenza direzione lavori.
- 8. Progetto impianti elettrici all'interno della scuola secondaria superiore di Bagno a Ripoli on relativa illuminazione esterna redazione progetto esecutivo.
- 9. Progetti impianti elettrici per nuovi uffici posti al piano terzo di Palazzo Medici Riccardi e Pinucci ad uso uffici redazione progetto esecutivo per ala destra e sinistra.
- 10. Progetto per il rifacimento degli impianti elettrici nella nuova sede I.T.T. in Via A. del Sarto redazione progetto esecutivo.
- 11. Progetto per rifacimento quadri elettrici e distribuzione primaria presso I.T.I.S. A. Meucci in Via di Scandicci redazione progetto esecutivo.

Restauro edifici monumentali

- 1. Progetto esecutivo impianti elettrici per il Restauro conservativo e ristrutturazione di Villa Favard.
- 2. Restauro conservativo e ristrutturazione delle aree monumentali interne ed esterne del Palazzo Medici Riccardi, fra cui la "Cappella dei Magi", il "Cortile di Michelozzo", ambienti monumentali all'interno della Prefettura di Firenze, in occasione del Vertice Europeo redazione progetto esecutivo e assistenza direzione lavori con tenuta libri contabili.
- 3. Restauro conservativo e ristrutturazione locali interni al Palazzo Medici Riccardi come "Sala monumentale Luca Giordano", "Sala monumentale Quattro Stagioni", "Sala monumentale Sonnino", Uffici terzo piano prefettura, uffici terzo piano Palazzo "Pinucci" redazione progetto esecutivo e assistenza direzione dei lavori con tenuta dei libri contabili.
- 4. Progetti per risanamento di alcuni degli immobili interni al parco di Villa Demidoff redazione progetti esecutivi e assistenza direzione dei lavori con tenuta dei libri contabili.
- 5. Progetto per risanamento conservativo nel salone annesso all'edificio denominato "Ex Paggeria" all'interno di Villa Demidoff redazione progetto esecutivo e assistenza direzione dei lavori con tenuta libri contabili.

STUDIO TESIA TE.S.I.A. Associazione Professionale Tecnoservizi Sicurezza Impianti Ambiente

Via Giuseppe Sirtori, 23 - 50137 Firenze Tel. 055602882 - Fax. 055602882 www.studiotesia.eu - info@studiotesia.eu

Edifici ad uso pubblico

1. Progetto per modifiche funzionali ed adeguamento impianti elettrici nuova sede della sovrintendenza scolastica in Via Toselli - redazione progetto esecutivo, assistenza direzione dei lavori, tenuta libri contabili.

Collaborazione in regime di convenzione con l'Amministrazione Provinciale di Firenze (con contratti : anno 2001 durata mesi sei contratto convenzione n. 16611 di repertorio del 09 Aprile 2001; anno 2001 durata mesi tre contratto di convenzione n. 16909 di repertorio del 05 Dicembre 2001) alla verifica di progetti ed all'esecuzione di misure strumentali inerenti stazioni radio base per telefonia cellulare presso l'Agenzia Regionale Prevenzione Ambiente di Firenze.

DOCENZE

Partecipazione come docente ai seguenti corsi di formazione:

- 1. Docenza per corsi di formazione dell'ASC (Associazione Sicurezza Cantieri) per quanto concerne la sicurezza elettrica nei cantieri.
- 2. Docenza per corso di formazione inerente "la sicurezza elettrica delle macchine e procedure" presso l'Azienda "Cartonificio Fiorentino".

PUBBLICAZIONI

Partecipazione alle seguenti pubblicazioni inerenti la progettazione di impianti e per uso divulgativo:

- 1. "Il piano di ricostruzione di Castelnuovo (AQ)" Edifir edizioni Firenze dicembre 2014.
- 2. Vademecum per l'impiantistica elettrica di cantiere Associazione Sicurezza Cantieri edizione novembre 2015.
- 3. Lighting Magazine (Disano) n.3/2010 pubblicazione inerenti la progettazione e la direzione dei lavori per progetto impianti di illuminazione presso punto vendita "Cafè Noir".

LAVORI SVOLTI FINO ALLA DATA ODIERNA

Lavori di progettazione, direzione lavori e collaudi inerenti impianti elettrici per immobili ad uso civile, scuole, pubblico spettacolo, culto, dei quali si elencano i più significativi :

4



Via Giuseppe Sirtori, 23 - 50137 Firenze Tel. 055602882 - Fax. 055602882 www.studiotesia.eu - info@studiotesia.eu

Edifici ad uso pubblico

- 1. Progetto esecutivo e direzione dei lavori per la realizzazione degli impianti elettrici all'interno della Centrale Termica della scuola sottufficiali dei Carabinieri a Firenze.
- Progetto esecutivo e direzione lavori per l'adeguamento degli impianti elettrici all'interno della mensa sottufficiali della 46[^] aerobrigata di Pisa.
- 3. Collaudo impianti elettrici all'interno della cabina MT/BT dell'Istituto "Villa Glicini" posto nel Comune di Firenze.
- 4. Progetto esecutivo e direzione tecnica dei lavori per la realizzazione degli impianti elettrici nell'archivio generale dell'Università di Bologna posto nel Comune di Bologna.
- 5. Collaudo degli impianti elettrici per rilascio dell'agibilità per aumento dei posti del pubblico nel complesso sportivo dello Stadio Comunale di Prato posto nel Comune di Prato.
- 6. Progetto esecutivo impianti elettrici presso il nuovo centro operativo della Provincia e protezione civile a Marradi (per Amministrazione Provinciale di Firenze Settore Viabilità).
- 7. Progetto esecutivo impianti elettrici e direzione tecnica dei lavori ambulatori AVIS e sede operativa di volontari del soccorso sanitario posti nel Comune San Benedetto Val di Sambro (BO).
- 8. Progetto esecutivo degli impianti elettrici posti negli uffici al piano terra del farmaceutico Militare nel Comune di Firenze.
- 9. Progetto esecutivo e direzione tecnica dei lavori degli impianti elettrici per la protezione ed il controllo delle unità di trattamento aria poste nel plesso scolastico ITIS "E. Fermi" posto nel Comune di Lucca.
- 10. Collaudo degli impianti elettrici e rilascio certificato di regolare esecuzione per gli impianti elettrici installati nei locali ad uso uffici della Camera di Commercio del Comune di Firenze.
- 11. Progetto esecutivo degli impianti elettrici e direzione tecnica dei lavori nei locali ad uso uffici CNA della Provincia di Bologna nel Comune di Vergato (BO).
- 12. Collaudo degli impianti elettrici all'interno dei locali ad uso convento e scuola materna ed elementare dell'Istituto Fà di Bruno Istituto San Giuseppe nel Comune di Campi Bisenzio (Firenze).
- 13. Progetto esecutivo e direzione tecnica dei lavori dell'impianto di rifasamento nel complesso sportivo ad uso piscina "Il Melograno". nel Comune di San Casciano Val di Pesa (FI).
- 14. Collaudo degli impianti elettrici nei locali ad uso centrale termica della scuola materna "Il Campino" posta nel Comune di Prato.
- 15. Collaudo degli impianti elettrici nei locali ad uso centrale termica della scuola materna "Mezzana" posta nel Comune di Prato.





- 16. Collaudo degli impianti elettrici nei locali ad uso centrale termica della scuola materna "Fiorentina" posta nel Comune di Prato.
- 17. Collaudo impianti elettrici nella centrale termica della scuola elementare "Due Madonne" posta a Lastra a Signa (FI).
- 18. Collaudo impianti elettrici nella centrale termica della scuola elementare "Don Gnocchi" posta alla Ginestra Fiorentina (FI).
- 19. Collaudo impianti elettrici nella centrale termica della scuola elementare "I Caci" posta a Lastra a Signa (FI).
- 20. Progetto esecutivo impianti elettrici e direzione tecnica dei lavori centro civico di proprietà del Comune di Roncobilaccio a Roncobilaccio (FI).
- 21. Incarico per assistente di cantiere per conto dell'Amministrazione Provinciale di Firenze per l'adeguamento degli impianti elettrici dell'Istituto Vasari di Figline Vadarno (FI).
- 22. Incarico per assistente di cantiere per conto dell'Amministrazione Provinciale di Firenze per la realizzazione degli impianti elettrici all'interno del complesso "Villa Castelpulci" Scuola Magistrati, a Scandicci (FI).
- 23. Progetto di fattibilità dei sottoservizi per il piano di ricostruzione della Frazione di Castelnuovo Comune di San Pio delle Camere (Abruzzo).
- 24. Progetto esecutivo impianti di rilevazione automatica di incendio nel Palazzo dell'Agenzia delle Entrate "Firenze 1" Via S. Caterina da Siena (FI).
- 25. Progetto esecutivo impianti elettrici ed idro-termo-sanitari nello spazio espositivo area "ex oncologico" situato a Castelnuovo (AQ).
- 26. Progetto esecutivo degli impianti elettrici ed idro-termo-sanitari per interventi di rifacimento della Piazza di Tavarnuzze e relativo edificio "Ex Stazione".
- 27. Progetto esecutivo impianti elettrici ed idro-termo-sanitari nei locali ad uso uffici e per il nuovo accesso della facoltà di Architettura di Firenze.
- 28. Progetto definivo degli impianti elettrici ed idro-termo-sanitari nel nuovo plesso scolastico "Carducci-Dino Compagni" posti in Via Sirtori a Firenze.
- 29. Collaborazione con studio Spira S.r.l. per progetto esecutivo impianti elettrici e classificazione zone con pericolo di esplosione per la centrale termica del complesso S. Jacopo in Castellare a Pistoia.
- 30. Progetto esecutivo e direzione tecnico-amministrativa dei lavori impianti elettrici e idro-sanitari nel plesso scolastico "Guido Cavalcanti" a Sesto Fiorentino (FI).
- 31. Progetto esecutivo e direzione tecnica dei lavori impianti elettrici nel complesso sportivo ad uso piscina "Aquatica SD Arl" posta in Via Dante Alighieri a San Casciano Val di Pesa (FI).



Via Giuseppe Sirtori, 23 - 50137 Firenze Tel. 055602882 - Fax. 055602882 www.studiotesia.eu - info@studiotesia.eu

- 32. Progetto preliminare degli impianti elettrici di climatizzazione puntuale del nuovo green data center nei locali ad uso sede dell'Università di Modena e Reggio Emilia (MO).
- 33. Dichiarazione di rispondenza degli impianti elettrici ai sensi del DM 37/08 nei locali ad uso scuola materna ed elementare Santa Maria delle Grazie, posta in Via della Repubblica a cassino (FR).
- 34. Progetto esecutivo impianti elettrici ed idro-termo-sanitari del nuovo mercato di "Sant'Ambrogio" posto in Largo Annigoni a Firenze.
- 35. Collaborazione per studio energetico per bando energia regionale della Asl di Prato inerente l'edifico "Misericordia Dolce" a Prato.
- 36. Progetto di fattibilità tecnico economica degli impianti elettrici e speciali e degli impianti meccanici del complesso dell'edificio dell'"Ospedale San Giovanni di Dio" per la realizzazione della nuova sede dell'Assessorato Regionale alla Sanità e Sicurezza Sociale".
- 37. Progetto esecutivo impianti elettrici nell'intervento di rifacimento della cucina e di produzione acqua calda sanitaria mediante sistema a collettori solari nella Casa Circondariale di Lucca.
- 38. Progetto esecutivo degli impianti elettrici e idro-termo-sanitari e di produzione acqua calda sanitaria mediante sistema a collettori solari per i nuovi spogliatoi del campo di Softball posti in Via del Mezzetta a Firenze.

Illuminazione pubblica

- 1. Progetto esecutivo e direzione tecnico amministrativa dei lavori per interventi di urbanizzazione primaria illuminazione pubblica per il Comune di Empoli località S. Andrea (FI).
- 2. Progetto esecutivo e direzione tecnico amministrativa dei lavori per interventi di completamento opere di urbanizzazione primaria illuminazione pubblica per il Comune di Impruneta località Tavarnuzze (FI).
- 3. Progetto esecutivo e direzione tecnico amministrativa dei lavori per interventi di rifacimento impianto di illuminazione pubblica in alcune strade principali e del centro storico del Comune di Signa (FI) (attualmente in fase di appalto).
- 4. Progetto esecutivo e direzione tecnico amministrativa dei lavori per interventi di rifacimento impianto di illuminazione pubblica in alcune strade principali e del centro storico del Comune di Signa Località San Mauro a Signa (FI).
- 5. Progetto esecutivo impianti illuminazione pubblica e direzione tecnico-amministrativa dei lavori inerenti la realizzazione della pista ciclabile (circa nove Km.) dal Comune di Prato a quello di Vaiano.
- 6. Progetto esecutivo dell'impianto di illuminazione pubblica nella Piazza principale di Montagnana Montespertoli (FI).



Via Giuseppe Sirtori, 23 - 50137 Firenze Tel. 055602882 - Fax. 055602882 www.studiotesia.eu - info@studiotesia.eu

- 7. Progetto esecutivo e relativa direzione lavori per realizzazione impianto di illuminazione pubblica nel Comune di San Benedetto Val di Sambro in Località S. Andrea (BO).
- 8. Progetto esecutivo e direzione tecnica dei lavori dell'impianto di illuminazione pubblica e di opere di urbanizzazione in Località "Martignana" a Empoli (FI).
- 9. Progetto esecutivo impianto di illuminazione pubblica per lottizzazione posta in Località Castel del Alpe San benedetto Val di Sambro (BO).
- 10. Progetto esecutivo e direzione tecnica dei lavori impianti di illuminazione pubblica per interventi di riqualificazione in Piazza Istria a Firenze.
- 11. Progetto esecutivo di illuminazione pubblica per interventi di rifacimento della Piazza di Tavarnuzze e relativo edificio "Ex Stazione".
- 12. Progetto esecutivo impianti elettrici e di pubblica illuminazione per interventi di rifacimento Piazza IV Novembre a Sesto Fiorentino (FI).
- 13. Progetto impianto illuminazione e idrico nel parco di Villa Ruscellai posto a Campi Bisenzio (FI).

Privati

- 1. Progetto esecutivo e direzione tecnica dei lavori per la realizzazione degli impianti elettrici presso la sede FIDITALIA S.p.a. Credito Italiano a Firenze.
- 2. Progetto esecutivo e direzione tecnica dei lavori per la realizzazione degli impianti elettrici presso la sede FIDITALIA S.p.a. Credito Italiano situata a Pisa.
- 3. Progetto esecutivo e direzione tecnica dei lavori per realizzazione impianti elettrici presso la mostra di mobili "BGM Commercio mobili" situata a Prato.
- 4. Collaudo impianti elettrici presso immobile ad uso civile abitazione (nove unità abitative) posto nel Comune di Bagno a Ripoli (FI).
- 5. Progetto esecutivo e direzione tecnica dei lavori per interventi di installazione degli impianti elettrici presso l'autorimessa (circa novanta posti auto) di proprietà del Comune di Castelfiorentino (FI).
- 6. Progetto esecutivo e direzione tecnica dei lavori per realizzazione impianti elettrici nell'intervento di ampliamento e di straordinaria manutenzione dell'Hotel "Martelli" posto nel Comune di Firenze.
- 7. Verifica rispondenza normativa degli impianti elettrici di cinquantasette immobili di proprietà Fondiaria S.p.a. con redazione di verbali di verifica e lista degli interventi da eseguire nei Comuni di Firenze e Ferrara.
- 8. Progetto esecutivo impianti elettrici per ampliamento dello stabilimento per costruzioni metalliche della Fortezza S.p.a. nel Comune di Scarperia (FI).



9.

TE.S.I.A. Associazione Professionale Tecnoservizi Sicurezza Impianti Ambiente

Via Giuseppe Sirtori, 23 - 50137 Firenze Tel. 055602882 - Fax. 055602882 www.studiotesia.eu - info@studiotesia.eu

Tommaso d'Aquino posto nel Comune di Firenze.

- Progetto esecutivo e direzione tecnica dei lavori per la realizzazione degli impianti elettrici nell'oratorio di S.
- 10. Progetto esecutivo degli impianti elettrici e direzione tecnica dei lavori per interventi di straordinaria manutenzione alla postazione di distribuzione carburanti ESSO posta nel Comune di Castiglione dei Pepoli (BO).
- 11. Progetto esecutivo degli impianti elettrici e direzione tecnica dei lavori presso gli stabilimenti FOND.I.C. S.p.a. per attività fonderia e lavorazioni metalli posti nel Comune di Barberino di Mugello (FI).
- 12. Collaudo impianti elettrici nello stabilimento di produzione e vendita manufatti in muratura e rivestimenti "Corti" posto nel Comune di Scarperia (FI).
- 13. Progetto esecutivo e direzione tecnica dei lavori impianti elettrici e direzione tecnica dei lavori nello stabilimento di produzione e vendita mobili "Azzurro Casa" poso nel Comune di Borgo S. Lorenzo (FI).
- 14. Progetto esecutivo degli impianti elettrici e direzione tecnica dei lavori per rifacimento impianti elettrici nel magazzino materiali e dei transollevatori presso lo stabilimento OTE Marconi posto nel Comune di Firenze.
- 15. Progetto esecutivo impianti elettrici presso capannone industriale lavorazione di precisione metalli della Ditta "BBMEC" con sede in Calenzano (FI).
- 16. Collaudo degli impianti elettrici all'interno dei locali ad uso centrale termica del "Centro Residenziale di Signa" nel Comune di Signa (FI).
- 17. Progetto esecutivo dell'impianto di rifasamento nello stabilimento ad uso fonderia FOND.I.C. nel Comune di Barberino di Mugello (FI).
- 18. Progetto esecutivo e direzione tecnica dei lavori per interventi di adeguamento impianti elettrici presso Collegio degli Infermieri IPASVI di Firenze.
- 19. Progetto esecutivo e direzione tecnica dei lavori all'interno del negozio "Romano Moda" posto all'interno del Complesso Ingromarket nel Comune di Calenzano (FI).
- 20. Progetto esecutivo e direzione tecnica dei lavori all'interno del negozio "Ingromaglia" posto all'interno del Complesso Ingromarket nel Comune di Calenzano (FI).
- 21. Progetto esecutivo e direzione tecnica dei lavori per la realizzazione degli impianti elettrici all'interno dell'autosalone "River Auto" nel Comune di Pontassieve Località "Le Falle" (FI).
- 22. Progetto esecutivo e direzione tecnica dei lavori per adeguamento impianti elettrici nel magazzino della ditta di lavori stradali "Grazzini Cav. Fortunato" nel Comune di Firenze.
- 23. Progetto esecutivo impianto elettrici e direzione tecnica dei lavori nei locali ad uso Casa per ferie e pensionato universitario della Congregazione delle Suore Orsoline della Sacra Famiglia posto a Firenze.



- 24. Progetto esecutivo impianti elettrici e direzione tecnica dei lavori presso palestra comunale e consiglio di quartiere di proprietà Centro studi Wushu Italiano nel Comune di Scandicci (FI).
- 25. Progetto esecutivo per impianti di rifasamento in n. 5 siti di estrazione e potabilizzazione acque di proprietà "Publiacqua" di San Giovanni Valdarno (FI).
- 26. Progetto esecutivo impianti elettrici e direzione tecnica dei lavori nel nuovo capannone ad uso industriale di proprietà PetrolKero posto a Bagno a Ripoli (FI)
- 27. Progetto esecutivo impianti elettrici e direzione tecnica dei lavori nel campo di addestramento cavalli al coperto all'interno del Centro Zootecnico "San Giovenale" a San Giovenale Reggello (FI).
- 28. Progetto esecutivo degli impianti elettrici per interventi di rifacimento del piano primo adibito a vendita ortofrutta nel mercato centrale di Firenze.
- 29. Progetto esecutivo e direzione tecnica dei lavori impianti di rilevazione incendi e videosorveglianza nei locali di proprietà dell'Arciconfraternita della Misericordia San Casciano Val di Pesa (FI).
- 30. Collaudo impianti elettrici ai fini del rilascio del CPI nell'immobile ad uso "Hotel Consigli" posto a Firenze.
- 31. Collaudo impianti elettrici ai fini del rilascio del CPI nell'immobile sede FINGEN S.p.a. posto in Palazzo Strozzi a Firenze.
- 32. Progetto esecutivo impianti elettrici nei locali ad uso scuola di arte "Santa Reparata School of art" a Firenze.
- 33. Collaudo per sostituzione quadro elettrico "Salone" e relativa linea di alimentazione Palazzo Corsini di "Parione S.r.l." Via del Parione n.11 a Firenze.
- 34. Progetto esecutivo impianti elettrici nei locali ad uso "TT Tecnosistemi" posti al piano 6° Via Rimini a Prato.
- 35. Progetto esecutivo impianti interventi di adattamento tecnico funzionale impianti elettrici "BMB S.p.a." Via di Porto n.97 Scandicci (FI).
- 36. Progetto esecutivo impianti elettrici nei punti vendita "Venchi S.p.a." posti nelle gallerie commerciali degli aeroporti di Roma Fiumicino, Torino Caselle, Napoli, Bologna.
- 37. Progetto esecutivo impianti tecnici per ampliamento STAV S.r.l. posti in Via della Lora n. 18/I/N Barberino di Mugello (FI).
- 38. Progetto esecutivo impianti elettrici nei locali ad uso nuovo box uffici nello stabilimento Bulgari Accessori S.r.l. posto in Via Giorgio Ambrosoli a Firenze.
- 39. Progetto esecutivo impianti elettrici per interventi di "raddoppio della linea di trattamento biologico dell'impianto di depurazione all'interno della Raffineria di Gela (CL).
- 40. Progetto esecutivo impianti elettrici nei locali ad uso nuova meeting-room nello stabilimento Bulgari Accessori S.r.l. posto in Via Giorgio Ambrosoli a Firenze.



- 41. Progetto esecutivo per interventi di adeguamento e ampliamento impianto depurazione a Lampedusa, connesso sistema di collettamento, sollevamento finale e condotta sottomarina.
- 42. Progetto esecutivo impianti elettrici nei locali ad uso laboratorio pasticceria Panificio Colzi S.a.s. di Colzi Massino & C. Via S. Leonardo da Porto Maurizio n. 45/5 a Prato.
- 43. Progetto definitivo impianti elettrici Diga centrale idroelettrica "Ulu Jelai" Malesia Progetto esecutivo interventi di adattamento tecnico funzionale impianti elettrici locali lato DX e SX di Supermatic S.r.l. Via Sandro Pertini n. 23-25 e 27-29 Sesto Fiorentino (FI).
- 44. Progettazione esecutiva impianto di protezione dalle scariche atmosferiche LPS e SDP nel Castello di Vicigliata (FI).
- 45. Progetto di adattamento tecnico funzionale impianti tecnici e rilevazione incendi nei locali ad uso centro di formazione IPASVI di Firenze.
- 46. Dichiarazione di rispondenza degli impianti elettrici nello stabilimento "Figros S.r.l." posto in Via A. Meucci in Barberino di Mugello (FI).
- 47. Progetto esecutivo impianti tecnici per adeguamento ed ampliamento dello stabilimento "Antica Tripperia Fiorentina"- Barberino di Mugello (FI).
- 48. Progetto impianto rilevazione automatica di fumi e di interventi di ampliamento nello stabilimento FIGROS S.r.I.

 Via A. Meucci Barberino di Mugello (FI).
- 49. Calcolo protezione scariche atmosferiche capannone ad uso cantiere navale "Consorzio Alocon" posto in Via Livornese n.1317/a Loc. Tobolo (PI).
- 50. Progetto esecutivo rifacimento impianti di illuminazione nei locali ad uso show-room nello stabilimento Bulgari Accessori S.r.l. posto in Via Giorgio Ambrosoli a Firenze.
- 51. Progetto esecutivo impianti elettrici MT nello stabilimento "STAV S.r.l." posto in Via Lora a Barberino di Mugello (FI).
- 52. Progetto esecutivo degli impianti elettrici nel nuovo stabilimento "Beca S.r.l." posto in Località Capalle a Campi Bisenzio (FI).
- 53. Progetto esecutivo degli impianti elettrici per ampliamento stabilimento "Figros S.r.l." posto nel Comune di Barberino del Mugello (FI).
- 54. Progetto esecutivo per adeguamento degli impianti elettrici nella casa "Suore Passioniste di San Paolo della Croce" posto in Piazza San Domenico (FI).
- 55. Progetto esecutivo degli impianti elettrici nei locali ad uso deposito vernici soggette (luogo a rischio di esplosione) nello stabilimento "SP International S.r.l." posto in Via di Vittorio nel Comune di Firenze.



- 56. Progetto esecutivo degli impianti elettrici nei locali ad uso "Libreria Malaparte" posta in Via dell'Agnolo nel Comune di Firenze.
- 57. Progetto costruttivo degli impianti elettrici e di climatizzazione puntuale nei locali ad uso Data Center Acantho in Via Molino Rosso a Imola.
- 58. Progetto esecutivo impianti elettrici ed idro-termo-sanitari nei locali ad uso civile abitazione del Sig. Cavalli, posta nel Comune di Firenze.
- 59. Progetto esecutivo impianti elettrici ed idro-termo-sanitari nei locali ad uso civile abitazione della Sig.ra Comodo, posta nel Comune di Firenze.
- 60. Valutazione dei rischi e redazione relazione tecnica nelle parti condominiali di n.15 condomini gestiti da Geom.

 Marco Bigi situati a Firenze, Empoli e Montespertoli.
- 61. Progetto esecutivo degli impianti elettrici nei locali ad uso "Millepunti S.r.l." posti in Via Rocco Benini a Campi Bisenzio (FI).
- 62. Progetto esecutivo degli impianti elettrici nei locali ad uso "Pegaso Rifiniture" posti in Via II Strada Poggilupi a Montevarchi (AR).
- 63. Progetto esecutivo degli impianti elettrici per stazione sollevamento Publiacqua posta in Via delle Isole a Firenze.
- 64. Verifica quadri elettrici di n. 24 uffici postali di Poste Italiane poste in vari Comune di Italia.
- 65. Progetto esecutivo degli impianti elettrici e canalizzazione del sistema di aspirazione per rilascio pratica AUA per lo Stabilimento "Bulgari Accessori S.r.l." posto in Via Ambrosoli a Firenze.
- 66. Valutazione del rischio di esplosione e classificazione delle zone con rischio di esplosione nello stabilimento "Natural-mente S.r.I." posto a Baccaiano Montespertoli (FI).
- 67. Valutazione del rischio di fulminazione per il fabbricato ad uso Comunità educativa per minori posto in Via di Mondeggi a Bagno a Ripoli (FI).
- 68. Valutazione rischio di esplosione e classificazione dei luoghi con rischio di esplosione stabilimento "STAV S.p.a." posto in Via Lora a Barberino di Mugello (FI).
- 69. Progetto esecutivo degli impianti elettrici nei locali ad uso "Marina Galanti" posti in Via Por Santa Maria a Firenze.
- 70. Progetto esecutivo degli impianti elettrici ed idro-termo-sanitari nei locali ad uso "Ristorante al Campo" posti in Via della Fabbrica a San Martino alla Palma a Scandicci (FI).
- 71. Dichiarazione di rispondenza degli impianti elettrici ai sensi del DM 37/08 nei locali ad uso Silvia S.n.c. Confezioni Shearling e Pellicce posti in Via Lisbona a Pontassieve (FI).
- 72. Progetto esecutivo degli impianti elettrici nei locali ad uso "Officina Duse" posti in Viale Eleonora Duse a Firenze.



- 73. Progetto esecutivo impianti elettrici piano primo e mezzanino ex reception nell'Hotel Martelli posto in Via Panzani a Firenze.
- 74. Progetto esecutivo impianti elettrici, valutazione del rischio di esplosione e classificazione delle zone con rischio di esplosione nella centrale termica condominiale posta in Viale Mamiani a Firenze.
- 75. Progetto esecutivo e direzione dei lavori impianti elettrici nei locali ad uso ristorante e cucina "C. Empire S.r.l." posti in Via Lungo l'Ema a Bagno a Ripoli (FI).
- 76. Dichiarazione di rispondenza degli impianti elettrici ai sensi del DM 37/08 nei locali ad uso Centro Educazione per minori posto in Via G. di Vittorio a Greve in Chianti (FI).
- 77. Progetto esecutivo e direzione dei lavori impianti elettrici nei locali ad uso "La Fettunta" ristorante e cucina posti in Via de'Neri a Firenze.
- 78. Progetto esecutivo impianti elettrici, valutazione del rischio di esplosione e classificazione delle zone con rischio di esplosione nello stabilimento "Panificio Colzi" posto a Prato.
- 79. Valutazione de rischio di fulminazione nei locali ad uso "So.ge.l.ma S.r.l." posti in Via Giorgio Ambrosoli a Scandicci (FI).
- 80. Progetto esecutivo e direzione dei lavori impianti elettrici nei locali ad uso Bar e preparazione pranzi "Gilò" posti in Via dei Fossi a Firenze.
- 81. Progetto esecutivo e direzione dei lavori impianti elettrici nei locali ad uso "Autofficina Carmignanello" posti in Via Bologna a Cantagallo (PO).
- 82. Dichiarazione di Rispondenza degli impianti elettrici ai sensi del DM 37/08 nei locali ad uso asilo "Koala" posti in Via di Scandicci a Firenze.
- 83. Progetto esecutivo degli impianti elettrici per la realizzazione di nuova cabina MT/BT nello stabilimento "STAV S.p.a." posto in Via Lora a Barberino di Mugello (FI).
- 84. Dichiarazione di Rispondenza degli impianti elettrici ai sensi del DM 37/08 nei locali ad uso asilo "Koala Blu" posti in Via di Soffiano a Firenze.
- 85. Progetto esecutivo degli impianti elettrici per la realizzazione di nuova cabina MT/BT nello stabilimento "Coverciano Grafica S.r.l." posto a Pontassieve (FI).
- 86. Redazione dichiarazione di rispondenza degli impianti elettrici ed idro-termo-sanitari per 60 immobili di proprietà "FAIMAS S.r.l.", posti nel Comune di Firenze e Sesto Fiorentino (FI).
- 87. Progetto impianti elettrici e direzione dei lavori nei locali ad uso "Body Ballance Studio a.r.l." posti in Via Marconi a Firenze.



- 88. Dichiarazione di rispondenza degli impianti elettrici ai sensi del DM 37/08 nei locali ad uso "Istituto Suore Stimmatine" posti in Via Tondo di Capodimonte a Napoli.
- 89. Progetto esecutivo degli impianti elettrici per potenziamento linea del depuratore posto a Quarrata (PT).
- 90. Progetto esecutivo degli impianti elettrici per progetto revamping linea depurazione fanghi nel depuratore di Figline Valdarno (FI).
- 91. Campagna di misura e valutazione del rischio da campi elettromagnetici nei locali ad uso "Lotti S.r.I." posti in Via Maestri del Lavoro a Signa (FI).
- 92. Progetto esecutivo impianti elettrici, produzione energia elettrica mediante pannelli FV, idro-termo-sanitari e di produzione acqua calda sanitaria mediante sistema a collettori solari, nel restauro di edificio colonica del Sig. Luca Casaglia a Bagno a Ripoli (FI).
- 93. Valutazione dei rischi e redazione relazione tecnica nelle parti condominiali di n.13 condomini gestiti da Studio Messori Associati situati a Firenze.
- 94. Progetto esecutivo impianti elettrici per rifacimento impianto di illuminazione in n.7 autorimesse di proprietà "Firenze Parcheggi S.p.a." poste a Firenze.
- 95. Progetto esecutivo degli impianti elettrici e di climatizzazione puntuale nel nuovo data center posto a Trezzano del Naviglio (MI).
- 96. Progetto esecutivo degli impianti elettrici impianto di produzione FV nei locali ad uso "Oleificio Giachi" posto in Via Campoli a San Casciano V.P. (FI).
- 97. Progetto esecutivo e direzione dei lavori impianti elettrici nel dehors "Gilò" posti in Via dei Fossi a Firenze.
- 98. Progetto esecutivo impianti elettrici nei locali ad uso nuova sala fotografi nello stabilimento "Bulgari Accessori S.r.l." posto in Via Giorgio Ambrosoli a Firenze.
- 99. Progetto di fattibilità degli impianti elettrici MT e BT nello stabilimento ad uso vetreria "Glass" posto in Africa a Goda (Etiopia).
- 100. Valutazione del rischio di fulminazione per l'attività ad uso "Armeria Innocenti" posto in Via Labriola a Montemurlo (PO).
- 101. Progetto esecutivo impianti elettrici nei locali ad uso magazzino e deposito nello stabilimento "Bulgari Accessori S.r.l." posto in Via Giorgio Ambrosoli a Firenze.
- 102. Progetto esecutivo impianti elettrici MT e BT, idro-termo-sanitari, aria compressa, trattamento acque, nello stabilimento ad uso nuova sede "Area Longinotti" posto in Via Lucchese a Sesto Fiorentino (FI).
- 103. Progetto esecutivo degli impianti elettrici, valutazione del rischio di fulminazione e classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la centrale termica l'autorimessa condominiale posta in Via Piagentina a Firenze.



Via Giuseppe Sirtori, 23 - 50137 Firenze Tel. 055602882 - Fax. 055602882 www.studiotesia.eu - info@studiotesia.eu

- 104. Progetto esecuti e climatizzazione nei locali ad uso supermarket "Casa & Caissa Import Export di Huang Jin Feng" posto in Viale Niccolò Machiavelli a Sesto fiorentino (FI).
- 105. Progetto esecutivo degli impianti elettrici, valutazione del rischio di fulminazione e progetto dei sistemi LPS e SPD e classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la stanza vernici dell'Azienda "SP International" posta in Via Giuseppe di Vittorio a Firenze.
- 106. Progetto esecutivo di generatore di acqua calda e vapore per la pulitura di fiale sterili per Azienda "Pharmasiena Service S.r.l." posta a Siena.
- 107. Valutazione del rischio di fulminazione per i locali ad uso laboratorio di analisi biologiche "Genando S.r.l." posti in Via Mannelli a Firenze.
- 108. Progetto esecutivo impianti elettrici ed idro-termo-sanitario nei locali ad uso "Pasticceria Buonamici" posti in Via dell'Orto a Firenze.
- 109. Progetto esecutivo impianti elettrici ed idro-termo-sanitario nei locali ad uso ristorante "WAY" posti in Via Magliabechi a Firenze.
- 110. Progetto esecutivo impianti elettrici, produzione energia elettrica mediante pannelli FV, idro-termo-sanitari e di produzione acqua calda sanitaria mediante sistema a collettori solari, nel fabbricato di prprpietà "Area Celeste S.r.I." posto in Via del Parlamento Europeo a Scandicci (FI).
- 111. Collaborazione alla direzione dei lavori per la parte attinente gli impianti elettrici ed idro-termo-sanitari nell'intervento di realizzazione di unità immobiliari nel fabbricato "ex Cassa di Risparmio di Firenze" in Via Bufalini.
- 112. Progetto esecutivo impianti elettrici ed idro-termo-sanitari nei locali ad uso civile abitazione del Sig. Salvini, posta nel Comune di Firenze.

Locali ad uso medico o similare

- 1. Progetto esecutivo impianti elettrici e direzione lavori nei locali ad uso nuovi ambulatori medici dell'Arciconfraternita della Misericordia posti nel Comune di san Casciano Val di Pesa (FI).
- 2. Progetto esecutivo impianti elettrici nei locali ad uso "Servizi Medici Agape S.r.l." posto in Via Torcicoda a Firenze.
- 3. Progetto esecutivo impianti elettrici nei locali ad uso "Centro BioInfinity" posto in Via Enrico Petrella a Firenze.
- 4. Dichiarazione di Rispondenza degli impianti elettrici ai sensi del DM 37/08 nei locali ad uso "Biomelecular Diagnistic" posto in Via Nicola Porpora a Firenze.



- 5. Dichiarazione di Rispondenza degli impianti elettrici ai sensi del DM 37/08 nei locali ad uso studio odontoiatrico Dott. Sandro Lepori in Via San Bartolo a Cintoia a Firenze.
- 6. Progetto esecutivo impianti elettrici e direzione lavori nei locali ad uso studi medici "Nido S.r.l." posti in Viale Giacomo Matteotti a Firenze.
- 7. Progetto esecutivo impianti elettrici nei locali ad uso "Clinica Veterinaria Dott.ssa Karin Mertens" posti in Via della Costituzione a Pelago (FI).
- 8. Progetto esecutivo impianti elettrici nei locali ad uso studio odontoiatrico Dott. Francesco Miniati posto in Viale Europa a Firenze (FI).
- 9. Progetto esecutivo impianti elettrici nei locali ad uso "Istituto Rinaldi Fontani" posto in Viale Belfiore a Firenze (FI).
- 10. Progetto esecutivo impianti elettrici nei locali ad uso "Centro medico Andromeda S.r.l." posto in Via Cantino Cantini a Empoli (FI).
- 11. Progetto esecutivo impianti elettrici nei locali ad uso "Odontoiatria Low Cost- Centro Dentistico Fiorentino" posto in Via Ponte alle Mosse a Firenze.
- 12. Progetto esecutivo impianti elettrici nei locali ad uso "Centri odontoiatrici Excellent Dental Network" nelle sedi di Firenze, Padova, Roma e Milano.
- 13. Progetto esecutivo impianti elettrici nei locali ad uso studio odontoiatrico Dott. Silvestri Pietro posti in Viale dei Mille a Firenze.
- 14. Progetto esecutivo impianti elettrici nei locali ad uso studio odontoiatrico Dott. Federico Tapinassi posti in Via Giovanni Fattori a Scandicci (FI).
- 15. Progetto esecutivo impianti elettrici nei locali ad uso studio odontoiatrico "Lotus S.a.s." posti in Via Aretina a Firenze.
- 16. Dichiarazione di Rispondenza degli impianti elettrici ai sensi del DM 37/08 nei locali ad uso studio odontoiatrico Dott. Riccardo nelle sedi di Pieve al Toppo (AR) e San Giminiano (SI..
- 17. Progetto esecutivo impianti elettrici nei locali ad uso centro estetico "Modigliani" posti in Via Amedeo Modigliani a Firenze.
- 18. Progetto esecutivo impianti elettrici nei locali ad uso centro estetico "Amatì" posti in Via Odorico da Pordenone a Firenze.
- 19. Progetto esecutivo impianti elettrici nei locali ad uso centro estetico "Wondereyes" posti in Via Vincenzo Gioberti a Firenze.





Via Giuseppe Sirtori, 23 - 50137 Firenze Tel. 055602882 - Fax. 055602882 www.studiotesia.eu - info@studiotesia.eu

- 20. Progetto esecutivo impianti elettrici nei locali ad uso studio odontoiatrico Dott. Andrea Malacarne posto in Via dei Frati Bigi a Firenze.
- 21. Progetto esecutivo impianti elettrici nei locali ad uso studio odontoiatrico Dott. Antonio De Leo posto in Viale Don Giovanni Minzoni a Firenze.
- 22. Progetto esecutivo impianti elettrici nei locali ad uso studio odontoiatrico Dott. Antonio De Leo posto in Viale Don Giovanni Minzoni a Firenze.
- 23. Progetto esecutivo impianti elettrici nei locali ad uso studio odontoiatrico Dott. Marco Cecchi posto in Via Gran Bretagna a Firenze.
- 24. Progetto esecutivo impianti elettrici nei locali ad uso centro estetico "Mimosa" posti in Via Nazionale a Firenze.
- 25. Progetto esecutivo impianti elettrici ed idro-termo-sanitari nei locali ad uso "Gabriele Florìa Cliniche Dentali S.r.I." nelle sedi di Firenze e Monsummano Terme (PT).
- 26. Progetto esecutivo impianti elettrici nei locali ad uso centro estetico "Innovation Coiffeur" posti in Via della Repubblica a Vicchio (FI).
- 27. Progetto esecutivo impianti elettrici nei locali ad uso centro estetico "Wioletta Maran" posti in Via Pietro Nenni a Pontassieve (FI).
- 28. Progetto esecutivo impianti elettrici e direzione lavori nei locali ad uso "Centro terapia Fisica e Riabilitazione" posti in Via Borrentino Vallerempoli a Figline Valdarno (FI).
- 29. Progetto esecutivo impianti elettrici ed idro-termo-sanitari nei locali ad uso "Cliniche Odontoiatriche In-dent S.n.c." nelle sedi di Firenze e Prato.
- 30. Progetto esecutivo impianti elettrici e direzione lavori nei locali ad uso nuovi studi medici "Romano Fuhr" posti nel Comune di Firenze.
- 31. Progetto esecutivo impianti elettrici nei locali ad uso "Ambulatorio Veterinario Vet Plus" posti in Via Alessandro d'Ancona a Firenze.
- 32. Progetto esecutivo degli impianti elettrici e idro-termo-sanitari e trattamento aria nei locali ad uso clinica veterinaria "CVFS Services S.r.I." posti in Via Svezia 3 a Firenze.

Locali ad uso pubblico spettacolo

- 1. Redazione progetto esecutivo e direzione lavori per il rifacimento degli impianti elettrici del "Piccolo Teatro" situato nel Comune di Rufina (FI).
- 2. Progetto esecutivo degli impianti elettrici e direzione tecnico-amministrativa nei locali ad uso Teatro "Affratellamento" posti in Via Giampaolo Orsini a Comune di Firenze.



Via Giuseppe Sirtori, 23 - 50137 Firenze Tel. 055602882 - Fax. 055602882 www.studiotesia.eu - info@studiotesia.eu

- 3. Rilascio della certificazione di licenza di esercizio attività per la mostra presso il "Parco Mediceo di Pratolino" in occasione della manifestazione denominata "Ruralia".
- 4. Rilascio della certificazione di licenza di esercizio attività per la mostra presso il "Parco Mediceo di Pratolino" in occasione della manifestazione denominata "Il Parco delle meraviglie notti di cinema".
- 5. Rilascio della certificazione di licenza di esercizio attività per la manifestazione "La Toscana dei Consumatori" in Piazza Santissima Annunziata a Firenze.
- 6. Progetto e verifica impianti elettrici manifestazione AIDO Regionale "Settimana donazione degli organi" posta in Piazza Santa Croce a Firenze.
- 7. Collaudo impianti elettrici a servizio degli impianti meccanici presso il "Teatro Metastasio" di Prato.
- 8. Progetto esecutivo degli impianti elettrici ad uso manifestazione temporanea estiva "Associazione No Dump" posta in Via Rocca Tedalda a Firenze.
- 9. Collaudo degli impianti elettrici ad uso manifestazione temporanea estiva "Associazione No Dump" posta in Via Rocca Tedalda a Firenze.

Edifici di pregio e storici

- 1. Progetto esecutivo e direzione tecnica dei lavori per realizzazione impianti elettrici compreso nell'intervento di restauro conservativo del complesso abitativo di "Villa Aurora" (quattordici unità immobiliari) e del parco annesso posti in Via della Piazzuola a Firenze.
- 2. Progetto esecutivo e direzione tecnica dei lavori per realizzazione impianti elettrici compreso nell'intervento di restauro conservativo del complesso abitativo di "Valle di Sopra" e del parco annesso posto nel Comune di Bagno a Ripoli (FI).
- 3. Progetto esecutivo e direzione tecnica dei lavori degli impianti elettrici nell'intervento finalizzato al riuso del cimitero di "S. Giusto a Ruota" posto a Reggello Località "Rota" (FI).
- 4. Collaudo degli impianti elettrici nei locali ad uso percorso museale del Palazzo Medici Riccardi posto in Via Cavour a Firenze.
- 5. Progetto esecutivo e relativa direzione dei lavori per rifacimento impianti elettrici nei locali ad uso archivio storico dell'"Istituto Norvegese di Roma" posto in Viale Trenta aprile a Roma.
- 6. Progetto esecutivo degli impianti elettrici ed idro-termo-sanitari nel manufatto denominato "Conventino" inserito nel plesso alberghiero "Four Season" posto in Borgo Pinti a Firenze.
- 7. Progetto esecutivo e relativa direzione dei lavori per rifacimento impianti elettrici e di illuminazione nella Chiesa di San Frediano in Cestello a Firenze.



Via Giuseppe Sirtori, 23 - 50137 Firenze Tel. 055602882 - Fax. 055602882 www.studiotesia.eu - info@studiotesia.eu

- 8. Progetto di fattibilità e graficizzazione dei percorsi per l'impianto di rilevazione incendi in Palazzo Medici Riccardi Sede della Prefettura di Firenze e dell'Amm.ne Prov.le a Firenze Riccardi posto in Via Cavour a Firenze.
- 9. Progetto esecutivo per adeguamento impianti elettrici all'interno del "Palazzo Comunale Bundelmonti" posto in Piazza Buondelmonti a Impruneta (FI).
- 10. Dichiarazione di rispondenza degli impianti elettrici ai sensi del DM 37/08 nei locali ad uso "Istituto Suore Stimmatine" posti in Via dei Massoni a Firenze.
- 11. Dichiarazione di rispondenza degli impianti elettrici ai sensi del DM 37/08 nei locali ad uso "Istituto Suore Stimmatine" posti in Via dei Massoni a Fiesole (FI).
- 12. Progetto esecutivo degli impianti elettrici in n.2 banchi di vendita di Tiziano Trapani del mercato Centrale di San Lorenzo a Firenze.
- 13. Progetto esecutivo degli impianti elettrici nei locali ad uso "Istituto Suore Stimmatine" posti in Via del Forte Trionfale a Roma.
- 14. Valutazione del rischio di fulminazione e relativo progetto esecutivo e assistenza alla direzione dei lavori del sistema LPS e SPD nel fabbricato ad uso Museo Nazionale di Archeologia di Napoli.
- 15. Progetto esecutivo impianti elettrici ed idro-termo sanitari nei locali ad uso nuova portineria della facoltà di Architettura di Firenze.
- 16. Progetto esecutivo impianti elettrici ed idro-termo sanitari nei locali ad uso nuova sala polivalente e locali ufficio posti nel "Bastione delle Forche" a Prato.
- 17. Progetto esecutivo impianti elettrici ed idro-termo sanitari nei locali denominati "Ex Casa del Fascio" posto in Piazza Frà Ristoro a Campi Bisenzio (FI).
- 18. Progetto esecutivo impianti elettrici e direzione dei lavori nei locali ad uso "Chiesa di San Martino" posti in Piazza Umberto I a Rufina (FI).
- 19. Progetto esecutivo impianti elettrici ed idro-termo sanitari nel fabbricato monumentale comprensivo di Chiesa posto in Borgo Pinti a Firenze.
- 20. Progetto esecutivo degli impianti elettrici ed idro-termo-sanitario in n.7 unità di lusso situate in edificio posto in Via Santa Caterina d'Alessandria a Firenze.

Prevenzione incendio

- 1. Progetto per rilascio parere VV.F. per attività "STAV S.r.l." posta in Via Lora a Barberino di Mugello (FI).
- 2. Progetto esecutivo SCIA antincendio per ampliamento stabilimento "STAV S.r.l." posto in Via Lora a Barberino di Mugello (FI).



Via Giuseppe Sirtori, 23 - 50137 Firenze Tel. 055602882 - Fax. 055602882 www.studiotesia.eu - info@studiotesia.eu

- 1. Progetto per rilascio parere VV.F. per attività "BMB Gestioni S.r.l." posta in Via di Porto a Scandicci (FI).
- 2. Progetto esecutivo SCIA antincendio per generatore di aria calda nello stabilimento "Longinotti Group S.r.l." posto in Via Lucchese a Sesto Fiorentino (FI).
- 3. Progetto esecutivo e direzione dei lavori sistema di rilevazione e allarme incendio nei locali ad uso "Agenzia delle Entrate Firenze 1" posti in Via Santa Caterina dìAlessandria a Firenze.
- 4. Progetto esecutivo e direzione dei lavori sistema di rilevazione e allarme incendio nei locali ad uso "Sicurtel" posti in Via Pietro Nenni a Campi Bisenzio (FI).
- 5. Progetto esecutivo e direzione dei lavori sistema di rilevazione e allarme incendio nei locali ad uso "RM S.r.l." posti in Via delle Nazioni Unite a Scandicci (FI).
- 6. Progetto esecutivo SCIA antincendio nei locali ad uso scuola materna ed elementare "Santa Maria delle Grazie", posta in Via della Repubblica a cassino (FR).
- 7. Pratica per rinnovo SCIA antincendio nei locali ad uso "Armeria Innocenti" posto in Via Labriola a Montemurlo (PO).
- 8. Progetto esecutivo per rilascio parere preventivo scuola di ballo e palestra "Tuballoswing School SSD ARL" posta in Via Baracca a Firenze.
- 9. Progetto di fattibilità del sistema di rilevazione e allarme incendio per procedura rinnovo CPI nei locali ad uso "Hotel Excelsior" posti in Piazza Ognissanti a Firenze.
- 10. Pratica per rinnovo SCIA antincendio nei locali ad uso "STAV S.p.a." posta in Via Lora a Barberino di Mugello (FI).

VERIFICHE PERIODICHE IMPIANTI ELETTRICI E APPARECCHI ELETTROMEDICALI

Verifiche periodiche degli impianti elettrici ed alle apparecchiature elettromedicali in luoghi ad uso ambulatori medici e/o sale operatorie (o locali ad esse assimilabili) ad uso privato, ministeriale e pubblico, e di effettuare verifiche periodiche per il rinnovo della licenza di locali di pubblico spettacolo per circa 60 strutture, tra le quali le più significative sono:

- 1. Arciconfraternita della Misericordia di S. Casciano V.P.
- 2. Biomelecular Diagnistic a Firenze.
- 3. Bulgari Accessori S.p.a. a Firenze.
- 4. Ambulatorio Medicina dello sport Dott.ssa Monica Fabbri a Scandicci (FI).
- 5. Centri odontoiatrici Excellent Dental Network a Firenze, Padova, Milano e Roma.
- 6. Coverciano Grafica S.r.l. a Pontassieve (FI).
- 7. Centro Terapia Fisica e Riabilitazione a Figline V.no (FI).



- 8. Figros S.r.l. a Barberino del Mugello (FI).
- 9. Istituto Rinaldi Fontani a Firenze.
- 10. Mini Hospital Sandro Pertini a Capannori (PI).
- 11. Studio medico chirurgico Dott. Martelli Stefano a Firenze.
- 12. Nido S.r.l. a Firenze.
- 13. Aestheticmedical S.r.l. a Firenze.
- 14. Centro Medico Modigliani a Firenze.
- 15. Body Ballance Studio a.r.l. a Firenze.
- 16. Studio Odontoiatrico Dott. Ranieri Restaldi a Firenze.
- 17. Centro estetico "Innovation Coiffeur" a Vicchio (FI).
- 18. Società Ricreativa Tavarnuzze a Impruneta (FI).
- 19. Centro medico Andromeda S.r.l. a Empoli (FI).
- 20. Gabriele Floria Cliniche Dentali S.r.l. a Firenze e Monsummano Terme (FI).
- 21. Santa Reparata International School of Art a Firenze.
- 22. Servizi Medici Agape S.r.l. a Firenze.
- 23. Dott. Borri e Checchi Associazione Professionale a Firenze.
- 24. Stav S.p.a. a Barberino del Mugello (FI).
- 25. Gruppo Donatori Sangue Fratres "G. Nesi" a Lastra a Signa (FI).
- 26. Gruppo Donatori Sangue Fratres a Mercatale V.P. (FI).
- 27. Centro BioInfinity a Firenze.
- 28. Studi Frà Bartolomeo a Firenze.
- 29. Studio odontoiatrico Dott. Marco Marinelli a San sepolcro (AR).
- 30. Studio medico "Romano Fuhr" a Firenze.
- 31. Studio Odontoiatrico Dott. Marco Cecchi a Firenze.
- 32. Studio Odontoiatrico Dott. Antonio De Leo a Firenze.
- 33. Studio Odontoiatrico Dott. Bruno Ghiozzi a Firenze.
- 34. Studio Odontoiatrico Dott. Antonio Candio a Firenze.
- 35. Studio Odontoiatrico Dott. Glauco Grifoni a Firenze.
- 36. Studio Odontoiatrico Associato Dott. Vieri e Dott. Massimo Brandaglia a Castefranco di sopra (AR).
- 37. Studio Odontoiatrico Dott. Marco Ceccarelli a Limite e Capraia (FI).
- 38. Studio Medico Dott.ssa Ilaria Targioni a Firenze.



Via Giuseppe Sirtori, 23 - 50137 Firenze Tel. 055602882 - Fax. 055602882 www.studiotesia.eu - info@studiotesia.eu

- 39. Studio Odontoiatrico Dott. Virgilio Bianchini a Borgo San Lorenzo (FI)
- 40. Studio Odontoiatrico Associato Dott. Borri e Checchi a Firenze e Impruneta (FI).
- 41. Centro estetico "Il Tempio di Venere" a Sesto Fiorentino (FI).
- 42. Studio Odontoiatrico Dott. Rovero Rogai a Scarperia (FI).
- 43. Studio Odontoiatrico Dott. Gianluigi Gori Savellini a Firenze.
- 44. Studio Odontoiatrico Dott. Andrea Malacarne a Firenze.
- 45. Studio Odontoiatrico Dott. Riccardo Giuntoli a Pieve al Topo (AR) e San Giminiano (SI).
- 46. Centro estetico Wondereyes a Firenze.
- 47. Centro estetico Amatì a Firenze.
- 48. Studio Odontoiatrico Dott. Andrea Corti a Firenze.
- 49. Studio Odontoiatrico Dott.ssa Daniela Cortesi a Monsummano Terme (PT).
- 50. Studio odontoiatrico "Lotus S.a.s." a Firenze.
- 51. Studio Odontoiatrico Dott. Sandro Lepori a Firenze.
- 52. Studio Odontoiatrico Dott. Federico Tapinassi a Scandicci (FI).
- 53. Studio Odontoiatrico Dott.ssa Albertina Bruno a Arezzo.
- 54. Studio Odontoiatrico Dott. Silvestro Pietro a Firenze.
- 55. Studio Odontoiatrico "Ponte a Ema" a Firenze.
- 56. RSA Bivigliano Clinic MD Clinic a Vaglia (FI).
- 57. Odontoiatria Low Cost- Centro Dentistico Fiorentino a Firenze.
- 58. Teatro Affratellamento a Firenze.
- 59. Teatro Moderno a Impruneta (FI).
- 60. Teatro di Rufina a Rufina (FI).
- 61. Clinica Veterinaria "CVFS Services S.r.l." a Firenze.
- 62. Studio Odontoiatrico Dott. Francesco Miniati a Firenze.

Corsi di formazione e aggiornamento:

Attestato di frequenza del corso per coordinatore per la progettazione e coordinatore per l'esecuzione dei lavori (articolo 10 D.Lgs. 494/96) della durata di 120 ore organizzato dal Collegio dei Periti Industriali in data Marzo 1999.

Attestato di frequenza con esame finale del corso di prevenzione incendi (articolo 5 D.M. Interno 30/04/1993) con codice di individuazione FI02100P00284 organizzato dal Collegio dei Periti Industriali in data Novembre 2001.



20/01/2020	Geometri Firenze: corso aggiornamento della prevenzione incendi - modulo a6-esercitazioni in aula (id corso: 26380) collegio dei Geometri della Provincia di Firenze.
13/01/2020	Geometri Firenze: corso aggiornamento della prevenzione incendi - modulo a5 - esercitazioni in aula (id corso: 26285) collegio dei Geometri della Provincia di Firenze
02/12/2019	Geometri Firenze: aggiornamento della prevenzione incendi modulo a4 (id corso: 25839) collegio dei Geometri della Provincia di Firenze.
04/11/2019	Collegio dei Geometri Firenze: corso aggiornamento della prevenzione incendi modulo a3 (id corso: 25551) collegio dei Geometri della Provincia di Firenze.
10/10/2019	Sicurtech village (id corso: 24862) agorà activities s.r.l. piazza della calza 6 - c/o convitto della calza.
07/10/2019	Geometri Firenze: corso aggiornamento della prevenzione incendi - modulo a2 (id corso: 25417) collegio di Firenze via Francesco Baracca 17, 50127.
30/09/2019	Collegio dei Geometri: corso aggiornamento prevenzione incendi "modulo a1" - trattazione delle sezioni s-s1 e s2: reazione al fuoco dei materiali e trattazione capitolo s1; resistenza al fuoco delle strutture (id corso: 25101) collegio di Firenze via Francesco Baracca 17, 50127.
23/09/2019	Ordine ingegneri: corso di aggiornamento della prevenzione incendi modulo e1 (id corso: 25080) ordine degli ingegneri della Provincia di Firenze.
17/05/2019	Industria 4.0 e perizia giurata per l'iperammortamento - modulo 2 (id corso: 21927) cnpi.
15/05/2019	Impianto multiservizio: sviluppi e opportunità (id corso: 21930) cnpi.
15/05/2019	Industria 4.0 e perizia giurata per l'iperammortamento - modulo 1 (id corso: 21926) cnpi.
07/05/2019	Rc professionale e rischio informatico (id corso: 21752) cnpi.
29/04/2019	Ruolo e opportunità del perito industriale nel processo di valorizzazione del patrimonio immobiliare pubblico (id corso: 21935) cnpi.
29/04/2019	Realtà aumentata: tecnologia applicabile anche alla manutenzione (id corso: 21940) cnpi.
31/12/2018	Italia casa sicura- il fascicolo del fabbricato per la prevenzione e la sicurezza integrata (id corso: 21938) cnpi.
31/12/2018	La formazione continua: opportunità e strumenti per l'adempimento (id corso: 21790) cnpi.



Via Giuseppe Sirtori, 23 - 50137 Firenze Tel. 055602882 - Fax. 055602882 www.studiotesia.eu - info@studiotesia.eu

31/12/2018 Percorso formativo base dirigenti di categoria- lezione 4 - ambito regolamentare (id corso: 21953) cnpi. 31/12/2018 Progetto cnpi-università - web seminar 5 febbraio 2016 (id corso: 21944) cnpi. 31/12/2018 Aspetti deontologici della libera professione (id corso: 21751) cnpi. Atex - atmosfere a rischio di esplosione (id corso: 21921) cnpi. 31/12/2018 31/12/2018 Progetto cnpi-università - web seminar 17 settembre 2015 (id corso: 21942) cnpi. 31/12/2018 Università a misura di professione (id corso: 21946) cnpi. 31/12/2018 Fondi europei (id corso: 21937) cnpi via di san basilio 72, 00187. 31/12/2018 Regolamento della professione e leggi collegate (id corso: 21750) cnpi. 31/12/2018 Cybersecurity - livello base (id corso: 21932) cnpi. 31/12/2018 Incontro tecnico tuttonormel 2019 - Pisa (id corso: 22084) tne srl via matteotti 1 - c/o palazzo dei congressi. 31/12/2018 Novità in materia di privacy (id corso: 21948) cnpi.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679) ai soli fini della ricerca e selezione del personale

Protocolli per la fabbrica integrata: connected mqtt, opc ua e web visu (id corso: 21941) cnpi.

Firenze, lì 30 aprile 2020

31/12/2018

In fede

Per. Ind. Giovanni Ghini

