

CURRICULUM VITAE

CHI SIAMO

Extra Lever si propone quale studio di consulenza nell'ambito dell'ingegneria e dell'architettura, forte della esperienza degli associati e dei collaboratori, lo studio costantemente promuove una ricerca di eccellenza negli ambiti che affronta quotidianamente.

Il nostro metodo di lavoro si può riassumere in una costante ricerca delle soluzioni più innovative, che vengono costantemente confrontate con il mercato a cui sono destinate, in modo da identificare quali possano essere immediatamente appetibili e quali invece richiedano un ulteriore periodo di incubazione.

Questo ci permette di scegliere accuratamente le soluzioni che meglio si adattano ai progetti che ci vengono sottoposti, presentando ai nostri clienti un quadro il più ampio possibile, fornendo nel contempo solo le informazioni indispensabili per il processo decisionale avendo comunque a disposizione quanto necessario ai successivi livelli di approfondimento richiesti per il passaggio dalla "idea" alla sua pratica realizzazione.

Una costante collaborazione attiva con gli organi legislativi e di vigilanza (Fondazione Ordine Ingegneri della Provincia di Torino, Commissione Strutture dell'Ordine degli Ingegneri, Commissione Strutture del FIOPA, Commissione Protezione Civile, Commissione Ingegneria Forense, Servizio Sismico, ARPA) permette inoltre di essere costantemente informati sulla evoluzione del complesso apparato normativo oggi vigente ed, in taluni casi, a suggerire e proporre eventuali perfezionamenti e migliorie.

Dal 2008 operiamo con competenze specifiche nel campo della progettazione edile, impiantistica, strutturale con particolare riferimento alla progettazione e verifica delle strutture in acciaio, direzione dei lavori edili, impiantistici e strutturali, nonché sicurezza sui luoghi di lavoro. Dal 2018 abbiamo ampliato il nostro campo d'azione prestando la nostra consulenza anche nell'ambito dell'automazione industriale e nello Smart Manufacturing.

Pur svolgendo attività di sicurezza nei cantieri temporanei e mobili, le principali attività lavorative in questo campo sono svolte nel settore della sicurezza nei luoghi di lavoro in qualità di RSPP e consulente per committenti privati titolari di ditte ed imprese o lavoratori autonomi, ma anche nella formazione specifica dei lavoratori stessi. In questo periodo lo studio si è avvalso della collaborazione di tecnici laureati che ha personalmente formato e aggiornato alle specifiche peculiarità delle attività sopracitate.

In particolare abbiamo operato nei seguenti ambiti:

1. Attività di progettazione strutturale, con particolare riguardo alle strutture metalliche specialmente per gli aspetti antisismici, per nuove costruzioni e per adeguamenti di strutture edilizie esistenti;
2. Attività di progettazione architettonica di opere edilizie ex-novo e di ristrutturazione/rifunzionalizzazione di edifici esistenti di carattere residenziale, produttivo e terziario;
3. Attività di supervisione e coordinamento nella progettazione impiantistica (climatizzazione/adduzione elettrica/impianti radio televisivi) e direzione lavori;
4. Redazione di valutazioni preliminari e studi di fattibilità tecnico-amministrativa inerenti interventi edilizi;
5. Redazione di perizie tecniche di parte nel settore edile;

6. Progettazione antincendio con Fire Safety Engineering;
7. Restauro e conservazione architettonica e strutturale;
8. Progettazione e realizzazione di piattaforme digitali finalizzate all'automazione dei disegni di produzione nell'ambito dello Smart Manufacturing e dell'Industria 4.0;
9. Attività di Project Management finalizzate alla realizzazione di progetti in Italia e all'estero;
10. Realizzazione di valutazioni e certificazioni strutturali su manufatti edili di ogni genere e su attrezzature di sollevamento in materiale metallico;
11. Attività di responsabile del servizio di prevenzione e protezione in attività produttive;
12. Attività di formazione nell'ambito della sicurezza nei luoghi di lavoro per lavoratori autonomi e lavoratori dipendenti;
13. Attività di consulenza nell'analisi della sicurezza e dei rischi negli ambienti di lavoro (Redazione POS, DVR e DUVRI);
14. Attività di docenza in materia di strutture metalliche presso gli ordini degli Ingegneri delle provincie di Torino, di Venezia, di Lecco, di Varese;
15. Realizzazione di verifiche e prove non distruttive mediante tecnologia ad Ultrasuoni o Magnetoscopia su ogni genere di manufatto metallico o composito.

La nostra professionalità viene prestata su tutto il territorio nazionale ed anche in campo internazionale, con progettazioni e verifiche/certificazioni in tutta Europa ed anche in paesi extra-Europei con l'applicazione degli Eurocodici o della Normativa specifica della Nazione.

La nostra professionalità è stata messa anche a servizio dell'impresa, attraverso lo svolgimento di incarichi specifici di Direttore Tecnico di Stabilimento presso aziende operanti nel settore edile in generale ed in particolare nella realizzazione delle strutture metalliche.

UFFICIO TECNICO

Anno 2019 – Principali attività svolte

- **Redazione di pratiche Antincendio con metodologia tradizionale e approccio ingegneristico (Fire Safety Engineering) per attività di diverso tipo. Modellazione dell'edificio con metodologia BIM.**
Luogo d'intervento: Torino, Ovada (AL), Cambiano (TO)
Cliente: Privato
- **Progettazione, direzione lavori e coordinamento per la sicurezza per più di 10 impianti ascensori per residenze e uffici. Modellazione degli edifici e degli elementi costruttivi con metodologia BIM.**
Luogo d'intervento: Torino e provincia
Cliente: SVAM Ascensori S.r.l.
- **Progettazione, direzione lavori e coordinamento per la sicurezza per pratiche di manutenzione straordinaria di abitazioni private. Modellazione delle unità immobiliari con metodologia BIM.**
Luogo d'intervento: Torino e provincia
Cliente: Privati
- **Redazione di progetto per intervento di ampliamento e ammodernamento di edificio commerciale destinato alla grande distribuzione. Modellazione dell'edificio con metodologia BIM.**
Luogo d'intervento: Pinerolo (TO)
Cliente: Privato
- **Redazione di progetto per realizzazione di sede principale per uffici di un'azienda torinese in contesto storico ed aulico per una superficie complessiva di 1400 mq. Modellazione degli ambienti con metodologia BIM.**
Luogo d'intervento: Torino
Cliente: Privato
- **Redazione di progetto di massima e studio di fattibilità per la realizzazione di hotel di lusso per una nota catena alberghiera italiana per una superficie complessiva di più di 4500 mq.**
Luogo d'intervento: Asti
Cliente: Privato
- **Redazione di studi di fattibilità tecnica per gare private destinate alla realizzazione di progetti nell'ambito della residenza e del commercio di lusso.**
Luogo d'intervento: Milano, Londra, New York
Cliente: Extravega S.r.l.

- **Redazione di progetti esecutivi e costruttivi di strutture in carpenteria metallica ad uso industriale. Modellazione degli elementi con metodologia BIM.**
Luogo d'intervento: Italia ed estero
Cliente: Mazza Sollevamenti S.r.l.
- **Redazione di progetto preliminare, definitivo, esecutivo e costruttivo di dettaglio di facciata-scultura in carpenteria metallica nell'ambito dell'ammodernamento della nuova sede di Extravega S.r.l. Modellazione dell'edificio e di tutte le parti con metodologia BIM.**
Luogo d'intervento: Paderno Dugnano (MI)
Cliente: Extravega S.r.l.
- **Redazione di progetto comunale ed esecutivo, direzione lavori e coordinamento per la sicurezza per intervento di demolizione e ricostruzione di fabbricato ad uso residenziale per una superficie complessiva interna di 250 mq. Modellazione dell'edificio con metodologia BIM.**
Luogo: Gassino Torinese (TO)
Cliente: Privato
- **Verifiche strutturali su manufatti metallici e strutture preassemblate in carpenteria metallica (N° 55 pratiche).**
Luogo d'intervento: Piemonte, Valle d'Aosta e Lombardia
Cliente: Cast Strutture S.r.l.

Anno 2017/18 – Principali attività svolte

- **Consulenze tecniche di progettazione ed elaborazione di documenti tecnici.**
Luogo d'intervento: Italia
Cliente: Tubosider S.p.A
- **Progettazione, direzione lavori e coordinamento per la sicurezza per più di 10 impianti ascensori per residenze e uffici. Modellazione degli edifici e degli elementi costruttivi con metodologia BIM.**
Luogo d'intervento: Torino e provincia
Cliente: SVAM Ascensori S.r.l.
- **Verifiche strutturali su manufatti metallici e strutture preassemblate in carpenteria metallica (N° 20 pratiche) con normativa locale.**
Luogo d'intervento: Italia ed estero
Cliente: Mazza Sollevamenti S.r.l.
- **Progettazione esecutiva, costruttiva e strutturale di facciata continua in vetro e acciaio di circa 300 mq per il cantiere di ampliamento del Dubai Mall. Modellazione dell'edificio e di ogni parte con metodologia BIM.**
Luogo d'intervento: Dubai (UAE)
Cliente: Extravega S.r.l.

- **Progettazione esecutiva, costruttiva e strutturale di facciata di *storefront* in acciaio, bronzo e vetro di due piani delle dimensioni di 130 mq per la nuova sede americana di una nota multinazionale della moda.**
Luogo d'intervento: Manhattan, New York City (USA)
Cliente: Extravega S.r.l.
- **Progettazione preliminare e studio di fattibilità per la realizzazione di due ville private. Modellazione degli edifici con metodologia BIM.**
Luogo d'intervento: Torino
Cliente: Privato
- **Progettazione preliminare e studio di fattibilità per la realizzazione di campo sportivo dotato di 4 campi di calcio regolamentari, 2 campi da calcetto, palazzetto dello sport polivalente, ristorante, bar, uffici direzionali, museo del vino, pista ciclabile di collegamento e percorso da jogging. Modellazione di tutti gli edifici con metodologia BIM.**
Luogo d'intervento: Asti
Cliente: Privato
- **Rilievo e valutazione statica per immobile Tutelato Beni architettonici e monumentali in muratura e legno, per valutazione interventi ripristino.**
Luogo d'intervento: Torino, Via Garibaldi 28
Cliente: Privato
- **Rilievo e valutazione statica per immobile in muratura e legno, per valutazione interventi ripristino.**
Luogo d'Intervento: Torino, Corso Galileo Ferraris 16
Cliente: Privato
- **Rilievo e valutazione statica per immobile Tutelato Beni architettonici e monumentali in muratura e legno, per valutazione interventi ripristino.**
Luogo d'intervento: Rivoli (TO), Via Piol
Cliente: Privato
- **Rilievo e valutazione statica per immobile Tutelato Beni architettonici e monumentali in muratura e legno e successiva esecuzione lavori sostituzione copertura per cascina.**
Luogo d'intervento: Stupinigi (TO) – Ordine Mauriziano
Cliente: Azienda Agricola Piovano
- **Progetto strutturale e architettonico ampliamento rustico in muratura e legno**
Luogo d'intervento: Gressan (AO)
Cliente: Privato

Anno 2015/16 – Principali attività svolte

- **Incarico per progettazione definitiva, esecutiva, direzione lavori e coordinamento sicurezza per il restauro architettonico e strutturale del Ponte Rosso sul Rio Valsoglia del Parco La Mandria.**
Luogo d'intervento: Parco della Mandria (TO)
Cliente: Ente di Gestione dei Parchi Reali

Anno 2013/16 – Principali attività svolte

- **Restauro delle coperture di una porzione del Podere San Umberto.**
Luogo d'intervento: Parco della Mandria (TO)
Cliente: Ente di Gestione dei Parchi Reali
- **Progetto e direzione lavori del SOCIAL HOUSING che ha coinvolto la Coop. DI VITTORIO, il Comune di TORINO e L'OPERA BAROLO in Via Cottolengo, 26 con 48 unità abitative, ricevimento, locali comuni, servizi di lavanderia.**
Luogo d'intervento: Torino
Cliente: Opera Barolo
- **Progettazione, Calcolo Strutturale, Direzione Lavori per sostituzione copertura con adeguamento energetico – Edificio tardo 800.**
Luogo d'intervento: Torino
Cliente: Privato
- **Consulenza Strutturale per progettazione preliminare struttura manutentiva in carpenteria metallica Trenitalia SPA.**
Luogo d'intervento: Milano
Cliente: OMC Graglia
- **Progettazione, Calcolo Strutturale, Direzione Lavori per sostituzione copertura con adeguamento energetico.**
Luogo d'intervento: Torino
Cliente: Privato
- **Progettazione, Calcolo Strutturale, Direzione Lavori per sostituzione copertura con adeguamento energetico.**
Luogo d'intervento: Venaria Reale (TO)
Cliente: Privato
- **Progettazione e Calcolo Strutturale per Capannone Industriale in carpenteria metallica.**
Luogo d'intervento: Santo Stefano Belbo (CN)
Cliente: OMC Graglia
- **Calcolo Strutturale torino impianti presso Colleferro(Roma)**
Luogo d'intervento: Impianto Finmeccanica di Colleferro (RM)
Cliente: P.I. Group
- **Progettazione e Calcolo Strutturale per ascensore esterno presso COES.**
Luogo d'intervento: Torino
Cliente: Carpenteria Carena

- **Progettazione, Coordinamento di Sicurezza, Direzione Lavori per installazione nuovo ascensore esterno**
Luogo d'intervento: Torino, Via Taricco
Cliente: Schindler S.p.a.
- **Verifiche sismiche e strutturali su strutture di supporto impianti BT/MT presso ADR Fiumicino**
Luogo d'intervento: Aeroporto di Roma Fiumicino
Cliente: GraziaDio S.p.a.
- **Direzione lavori per intervento di manutenzione straordinaria intonaci esterni**
Luogo d'intervento: Torino, Via Buenos Aires
Cliente: Privato

Anno 2013/14 – Principali attività svolte

- **Progetto e direzione lavori di recupero dei sottotetti delle “case unite” di Via Corte d'Appello/Piazza Savoia dell'Opera Barolo e inserimento di impianto ascensore con restauro delle scale. Previste 12 nuove unità abitative.**
Luogo d'intervento: Torino
Cliente: Opera Barolo
- **Opere di modifica per frazionamento unità produttiva.**
Luogo d'intervento: Torino
Cliente: SICE s.a.s
- **Progettazione e direzione lavori per operazioni di restauro e ristrutturazione di palazzo ottocentesco in centro storico.**
Luogo d'intervento: Torino, Via Fabro 5
Cliente: Privato
- **Progettazione strutturale di tettoia metallica.**
Luogo d'intervento: Reggiolo (RE)
Cliente: OMC Graglia
- **Progettazione strutturale di tettoia di stoccaggio/deposito in carpenteria metallica.**
Luogo d'intervento: Stabilimento Teksid – Carmagnola (TO)
Cliente: Carpenteria Corona Antony S.r.l.

Anno 2013 – Principali attività svolte

- **Progettazione e Collaudo in situ impianto di sollevamento e movimentazione carichi presso Shanghai (Cina).**
Luogo d'intervento: Zhujiajiao, SHANGHAI (CINA)
Cliente: Mazza Sollevamenti S.r.l.
- **Verifiche e certificazione di opere strutturali in carpenteria metallica per scala metallica sospesa.**
Luogo d'intervento: Stabilimento Teksid – Carmagnola (TO)
Cliente: Carpenteria Corona Antony S.r.l.

- **Studio di fattibilità per ristrutturazione, restauro e rifunzionalizzazione casale storico.**
Luogo d'intervento: Front Canavese (TO)
Cliente: Privato
- **Progettazione strutturale di struttura metallica per impianti.**
Luogo d'intervento: Grottaglie (TA)
Cliente: Luigi Perrone S.r.l.
- **Studio di fattibilità per ristrutturazione e nuova apertura locale di ristoro.**
Luogo d'intervento: Carmagnola (TO)
Cliente: Privato
- **Progettazione di struttura metallica di capannone produttivo.**
Luogo d'intervento: Fabbrico (RE)
Cliente: OMC Graglia
- **Progettazione di struttura metallica di Silos.**
Luogo d'intervento: Cozzo Lomellina (PV)
Cliente: Azienda agricola
- **Progettazione strutturale di tettoia metallica.**
Luogo d'intervento: Cherasco (CN)
Cliente: OMC Graglia
- **Progettazione di struttura in CLS Armato come basamento per struttura in X-LAM.**
Luogo d'intervento: Castelletto Molina (AT)
Cliente: Distillerie Berta
- **Studio di fattibilità per realizzazione nuovo capannone industriale.**
Luogo d'intervento: Sandigliano (BI)
Cliente: Mazza Sollevamenti S.r.l.
- **Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per lavori di sostituzione di manto di copertura in cemento amianto.**
Luogo d'intervento: Sant'Antonino di Susa (TO)
Cliente: Sogefi Reina S.p.a.

Anno 2012 – Principali attività svolte

- **Progettazione di struttura metallica per ascensore.**
Luogo d'intervento: Nizza Monferrato (AT)
Cliente: Istituto Nostra Signora delle Grazie
- **Progettazione di struttura metallica per scala di emergenza.**
Luogo d'intervento: Volpiano (TO)
Cliente: Coop. VIRIDIA
- **Progettazione e direzione dei lavori di struttura metallica di capannone ottocentesco produttivo per ristrutturazione edilizia.**
Luogo d'intervento: Torino, Via Buenos Aires
Cliente: Privato

- **Valutazione sismica di strutture metalliche per sollevamenti.**
Luogo d'intervento: Sumter, USA
Cliente: Mazza Sollevamenti S.r.l.
- **Progettazione e redazione pratiche amministrative per lavori di sostituzione di copertura in cemento amianto.**
Luogo d'intervento: Caselle Torinese (TO)
Cliente: Privato
- **Redazione di Piano Operativo di Sicurezza e direzione lavori per attività di sostituzione gruppi frigo.**
Luogo d'intervento: Caselle Torinese (TO)
Cliente: Luigi Perrone S.r.l.
- **Progettazione strutturale di tettoia metallica.**
Luogo d'intervento: Magnago (MI)
Cliente: Mazza Sollevamenti S.r.l.
- **Progettazione e direzione dei lavori per opere di restauro e ristrutturazione di facciata di edificio storico.**
Luogo d'intervento: Torino, Corso Regio Parco
Cliente: Privato
- **Progettazione e pratiche amministrative per ampliamento villa civile abitazione in collina.**
Luogo d'intervento: Torino
Cliente: Privato
- **Redazione di Piano Operativo di Sicurezza e direzione lavori per attività di sostituzione torre evaporativa.**
Luogo d'intervento: Torino
Cliente: Luigi Perrone S.r.l.
- **Progettazione strutturale di sopraelevazione in acciaio su edificio in calcestruzzo armato.**
Luogo d'intervento: Fossano (CN)
Cliente: OMC Graglia

Anno 2011 – Principali attività svolte

- **Progettazione e pratiche amministrative per sostituzione di copertura in cemento amianto e installazione impianto fotovoltaico.**
Luogo d'intervento: Collegno (TO)
Cliente: ABC Group
- **Calcolo e progettazione per adeguamento sismico strutturale con impiego di carpenterie metalliche.**
Luogo d'intervento: Vimodrone (MI)
Cliente: ITE Group
- **Progettazione strutturale di carpenteria metallica per passerella pedonale.**
Luogo d'intervento: Beinasco (TO)
Cliente: OMC Graglia

- **Progettazione strutturale di torre impianti ad assistenza del padiglione chirurgia.**
Luogo d'intervento: Ospedale Molinette (Torino)
Cliente: ITE Group

Anno 2010 – Principali attività svolte

- **Studio di fattibilità e progettazione preliminare di edificio per impianto di produzione dolciaria.**
Luogo d'intervento: Cabras (OR)
Cliente: Privato
- **Progettazione strutturale e direzione lavori per realizzazione “totem” pubblicitario.**
Luogo d'intervento: Rivalta (TO)
Cliente: Martino S.r.l.
- **Progettazione di struttura metallica di Silos.**
Luogo d'intervento: Brusca (CN)
Cliente: Phénix Rousies Industries
- **Progettazione strutturale e direzione lavori per realizzazione serra vivaista in acciaio**
Luogo d'intervento: Foresto (TO)
Cliente: Martino S.r.l.

Anno 2005/09 – Principali attività svolte

- **Nella ex sede delle filatura Gutermann prestazione completa oltre all'arredo per hotel/residence.**
Luogo d'intervento: Perosa Argentina (TO)
Cliente: Astra Hotel S.r.l.
- **Progettazione, direzione lavori e coordinamento della sicurezza per Monforte Village. Prestazione completa oltre all'arredo per albergo-resort con varie suites (40 unità tot.), centro benessere, piscina, sala conferenze, campo da golf a 9 buche.**
Luogo d'intervento: Monforte d'Alba
Cliente: Astra Hotel S.r.l.
- **Progettazione completa e direzione lavori per restauro e risanamento conservativo di palazzina del '700 con 8 alloggi, due uffici, quattro negozi.**
Luogo d'intervento: Pinerolo (TO)
Cliente: Privato
- **Progetto e direzione lavori per restauro della struttura muraria, intonaci, pitture, impermeabilizzazioni del reposoir di caccia la “BIZZARRIA”.**
Luogo d'intervento: Parco della Mandria (TO)
Cliente: Ente Gestione dei Parchi Reali
- **Progetto e direzione lavori per restauro completo finalizzato al reimpiego per strutture di fruizione al pubblico, ora sede dei Gaurdiaparco, della “VILLA GHIA”.**
Luogo d'intervento: Parco della Mandria (TO)
Cliente: Ente Gestione dei Parchi Reali

- **Progetto e direzione lavori per ristrutturazione finalizzata all'adeguamento alla prevenzione incendi dell'Ist. Tecnico Agrario DALMASSO di Pianezza**
 Luogo d'intervento: Pianezza (TO)
 Cliente: Pubblico
- **Progettazione e direzione lavori per condominio di 20 alloggi, 4 negozi, autorimesse.**
 Luogo d'intervento: Carmagnola (TO)
 Cliente: Privato
- **Progettazione e direzione lavori oltre all'arredo dell'Hotel San Secondo, 19 camere, sala conferenze, ristorante, autorimessa.**
 Luogo d'intervento: San Secondo di Pinerolo (TO)
 Cliente: TIMA S.r.l.
- **Progettazione completa, misura, contabilità e direzione lavori per il rifacimento del Centro Sportivo L. BARBIERI con tribuna coperta per 1600 spettatori, otto spogliatoi, tre campi di calcio, sistemazione area verde in piazza d'Armi con palazzina custode, bar e locali accessori.**
 Luogo d'intervento: Pinerolo (TO)
 Cliente: Comune di Pinerolo
- **Studio di fattibilità per l'inserimento dell'Ufficio Pastorale Migranti nell'ex Ospedale di Santa Filomena in Via Cottolengo a Torino. SUL di circa 3.000 mq.**
 Luogo d'intervento: Torino
 Cliente: Opera Barolo
- **Studio di fattibilità per il recupero e riuso funzionale scolastico e per housing dell'Istituto delle suore di Sant'Anna in Via G. Galilei a Moncalieri.**
 Luogo d'intervento: Moncalieri (TO)
 Cliente: Opera Barolo
- **In collaborazione con lo "Studio D Servizi" di Pianezza, progetto di adeguamento alla normativa di prevenzione incendi dell'Ospedale BURLO GAROFALO (progetto definitivo, esecutivo, capitolati, contratti e computi).**
 Luogo d'intervento: Trieste
 Cliente: Pubblico
- **Presso l'I.I.S. FERRARI coordinamento della sicurezza in fase di progettazione delle opere.**
 Luogo d'intervento: Susa (TO)
 Cliente: Amministrazione Provinciale di Torino
- **Adeguamento funzionale, sicurezza e prevenzione incendi dell'I.T.A.S. DALMASSO per conto dell'Amministrazione Provinciale di Torino (progettazione, direzione, misura e contabilità lavori, coordinamento per la Sicurezza, con esame progetto e ottenimento CPI VV F).**
 Luogo d'intervento: Pianezza
 Cliente: Amministrazione provinciale di Torino
- **Collaudo statico del nuovo ponte sul canale comunale di Cavour.**
 Luogo d'intervento: Campiglione Fenile (TO)
 Cliente: Pubblico

- **Collaudo del ponte sulla pista di fondo in località GRANGES. Collaudo dell'ampliamento del cimitero comunale.**

Luogo d'intervento: Prigelato (TO)

Cliente: Pubblico

- **Progettazione completa, misura, contabilità e direzione lavori per**
 - **Scuola Materna di Via Bosca (con l'Ing. Renato BARRA di Pinerolo)**
 - **Cooperativa Nuovo Ambiente per alloggi in edilizia convenzionata**
 - **Urbanizzazioni primarie di Via Nino Costa (acquedotto, fognatura, metanizzazione, illuminazione pubblica, parcheggi, area verde attrezzata)**
 - **Piano di Edilizia Convenzionata per la zona Artigianale-Industriale di via Virle**
 - **N.O.P. per l'adeguamento alle norme di prevenzione incendi degli edifici comunali.**

Luogo d'intervento: Vigone (TO)

Cliente: Pubblico

ATTIVITA' DI CONSULENZA

- **Consulenza Industriale volta alla creazione di una piattaforma per l'automazione dei disegni di produzione e la gestione del workflow aziendale (dall'ufficio tecnico al prodotto finito).**
Luogo d'intervento: Italia
Clienti: Aziende leader nel settore manifatturiero
- **Consulenze Tecniche di Parte.**
Luogo d'intervento: Italia
Clienti: Privati
- **Consulenze Tecniche d'Ufficio.**
Luogo d'intervento: Torino
Cliente: Tribunale di Torino
- **Redazione perizie tecniche valutative con prove non distruttive su manufatti in acciaio.**
Luogo d'intervento: Italia
Cliente: Mazza Sollevamenti S.r.l.

I PROFESSIONISTI

Arch. Giorgio Franco Gandione

- iscritto all'Ordine degli ARCHITETTI Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori di Torino e Provincia al n° 1532 dal 1979;
- abilitato al collaudo statico di costruzioni con struttura in calcestruzzo armato ed in acciaio, ex Legge 1086/71;
- abilitato al rilascio di certificazioni inerenti la prevenzione incendi ed iscritto al relativo elenco del Ministero degli Interni col codice TO 1532 A362;
- già consulente esterno dell'E.N.I. Divisione Refining & Marketing S.p.A. (AGIP) di Roma, dell'AUTOGAS NORD S.p.A. di Volpiano e della COFELY S.p.A. di Roma per la prevenzione incendi;
- abilitato a rivestire la figura del coordinatore per la sicurezza e alla redazione dei piani di cui al D.L. 494/96, aggiornato dai D.L. 528/99 e D.Lgs. 81/08;
- con esperienza nella stesura di pratiche relative al campo del rumore negli ambienti di lavoro, ex D.L. 15.08.91 n°277;
- con esperienza nella stesura di pratiche relative al campo delle emissioni di fumi nell'atmosfera ex D.P.R. n° 203/88;
- esperto nella stesura di progettazioni di strutture socio-assistenziali con attestato di frequenza a corso regionale specifico;
- esperto di rilievo e restituzione architettonica ed impiantistica di edifici a qualsiasi destinazione;
- esperto di gestione tecnico-manutentiva di edifici pubblici e privati, a qualsiasi destinazione, con particolare attenzione ai Manuali di Manutenzione ed ai Libretti di edificio;
- iscritto negli elenchi del Tribunale di Torino quale Consulente Tecnico del Giudice.

Ing. Gaia Gandione:

- iscritto all'Ordine degli INGEGNERI della Provincia di Torino al n° 13916 dal 2019;
- abilitato al rilascio di certificazioni inerenti la prevenzione incendi ed iscritto al relativo elenco del Ministero degli Interni col codice TO 002411938B;
- abilitato a rivestire la figura del coordinatore per la sicurezza e alla redazione dei piani di cui al D.L. 494/96, aggiornato dai D.L. 528/99 e D.Lgs. 81/08;
- con esperienza nella stesura di pratiche relative al campo del rumore negli ambienti di lavoro, ex D.L. 15.08.91 n°277;
- con esperienza nella stesura di pratiche relative al campo delle emissioni di fumi nell'atmosfera ex D.P.R. n° 203/88;
- esperto nella stesura di progettazioni di strutture socio-assistenziali con attestato di frequenza a corso regionale specifico;
- esperto di rilievo e restituzione architettonica ed impiantistica di edifici a qualsiasi destinazione;
- esperto di gestione tecnico-manutentiva di edifici pubblici e privati, a qualsiasi destinazione, con particolare attenzione ai Manuali di Manutenzione ed ai Libretti di edificio;
- iscritto negli elenchi del Tribunale di Torino quale Consulente Tecnico del Giudice;
- Consigliere di Fondazione Ordine Ingegneri della Provincia di Torino;
- Membro della Commissione Giovani dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino;
- Membro della Commissione Ingegneria Forense dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino;

- Membro della Commissione Ingegneri Junior dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino;

Arch. Marco Menato

- Iscritto all'Ordine degli ARCHITETTI Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori di Torino e Provincia al n° 9024 dal 2013;
- Redazione di progetti preliminari, definitivi ed esecutivi per edilizia residenziale, produttiva e terziaria
- Progettazione architettonica ed esecutiva
- Progettazione costruttiva di dettaglio;
- Direzione lavori;
- Direzione lavori operativa di cantiere;
- Gestione di forniture ed imprese;
- Assistenza alla progettazione impiantistica;
- Assistenza alla progettazione strutturale;
- Progettazione con criteri ad alto risparmio energetico;
- Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva di centri direzionali con standard normativi e qualitativi internazionali;
- Direzione operativa di cantieri complessi;
- Project management.

Arch. Viviana Martorano:

- Iscritto all'Ordine degli ARCHITETTI Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori di Torino e Provincia al n° 6637 dal 2005;
- Redazione di progetti per edilizia residenziale, produttiva e terziaria;
- Progettazione architettonica ed esecutiva;
- Direzione lavori;
- Direzione operativa di cantiere;
- Gestione di forniture ed imprese;
- Assistenza alla progettazione impiantistica;
- Assistenza alla progettazione strutturale;
- Rapporti con la Pubblica Amministrazione.

Ing. Mauro Casile

- Attestato di Frequenza e profitto Corso Rischio Elettrico Livello PES-PAV CEI 11-27/1 e CEI EN 50110 (8 Ore) emesso da AiFos
- Attestato di Frequenza e Profitto corso Abilitante n° 3/2009 per Coordinatore della Sicurezza nei cantieri temporanei e mobili in fase di progettazione ed esecuzione D.Lgs 81/2008 (120 ore) conseguito presso OIT (Ordine Ingegneri di Torino) in data 18/03/2010. Rinnovo quinquennale conseguito nell'anno 2014.
- Certificato di qualifica per Prove non distruttive con tecnologia ad Ultrasuoni di 2° livello plurisetoriale – certificato n° FG02468 conseguito presso CND studio di Gino Fabbri/rilasciato dal CICPND in data 20/05/2011 con profitto 88.8/100
- Attestato di partecipazione e profitto per Addetto al Primo Soccorso (16 ore) conseguito presso F.E.S.T. conseguito in data 24/02/2012

- Attestato di Frequenza e Profitto corso di Formazione per RSPP e ASPP-Modulo A per tutti i codici ATECO (30 ore) conseguito presso Forte Chance Piemonte in data 28/06/2012
- Attestato di Frequenza e Profitto corso di Formazione per RSPP e ASPP Modulo B/macrosettori da 1 a 9-“La formazione dei lavoratori, dei preposti e dei dirigenti in materia di sicurezza e salute nei luoghi di lavoro: esempi di modalità didattiche” (4 ore) conseguito presso FOIT (Fondazione Ordine degli Ingegneri di Torino) in data 17/07/2012
- Attestato di Frequenza e Profitto corso di Formazione per RSPP-Modulo C per tutti i codici ATECO (29 ore) conseguito presso Forte Chance Piemonte in data 24/07/2012
- Attestato di Frequenza e Profitto corso di Formazione per RSPP e ASPP Modulo B/macrosettori da 1 a 9-“Sollevamento persone e cose: come effettuare i controlli e gestire le verifiche ex art. 71 D.L.gs 81/08 e s.m.i.” (4 ore) conseguito presso FOIT (Fondazione Ordine degli Ingegneri di Torino) in data 18/09/2012
- Attestato di Frequenza e Profitto corso di Formazione per RSPP e ASPP Modulo B/macrosettori da 1 a 9-“La sicurezza negli ambienti confinati” (4 ore) conseguito presso FOIT (Fondazione Ordine degli Ingegneri di Torino) in data 25/09/2012
- Attestato di Frequenza e Profitto corso “Impianti solari termici e pompe di calore” conseguito presso Forte Chance Piemonte in data 26/09/2012
- Attestato di Frequenza e Profitto corso di Formazione per RSPP e ASPP Modulo B/macrosettori da 1 a 9-“La responsabilità civile e penale di RSPP, DL, Dirigente, Preposto e Lavoratore: analisi di alcune sentenze di Cassazione e analisi casi specifici” (4 ore) conseguito presso FOIT (Fondazione Ordine degli Ingegneri di Torino) in data 09/10/2012
- Attestato di Frequenza e Profitto corso di Formazione per RSPP e ASPP Modulo B/macrosettori da 1 a 9-“L’analisi dell’infortunio e del mancato infortunio: esempi di analisi e procedure da adottare” (4 ore) conseguito presso FOIT (Fondazione Ordine degli Ingegneri di Torino) in data 16/10/2012;
- Attestato di Frequenza e Profitto corso di Formazione per RSPP e ASPP Modulo B/macrosettori da 1 a 9-“Rischio rumore : esempi applicativi di valutazione” (4 ore) conseguito presso FOIT (Fondazione Ordine degli Ingegneri di Torino) in data 06/11/2012
- Attestato di Frequenza e Profitto corso di Formazione per RSPP e ASPP Modulo B/macrosettori da 1 a 9-“La valutazione del rischio chimico: metodologie utilizzabili e tecniche di prevenzione” (4 ore) conseguito presso FOIT (Fondazione Ordine degli Ingegneri di Torino) in data 13/11/2012.
- Certificato di qualifica per Prove non distruttive con tecnologia a Particelle magnetiche di 2° livello plurisettoriale – certificato n° FG2468 conseguito presso CND studio di Gino Fabbri/rilasciato dal CICIPND in data 08/02/2013 con profitto 90.26/100
- Certificato di qualità ai sensi della Legge n.4 del 14 Gennaio 2016 rilasciato da A.N.Fo.S.(Associazione Nazionale Formatori della Sicurezza sul Lavoro) in qualità di Formatore in tema di Sicurezza sul Lavoro, in data 20/12/2013 Certificato N° WF-02644-2016
- Certificato di qualità ai sensi della Legge n.4 del 14 Gennaio 2016 rilasciato da A.N.Fo.S.(Associazione Nazionale Formatori della Sicurezza sul Lavoro) in qualità di R.S.P.P. (Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione), in data 20/12/2013 Certificato N°WF-02644-2016

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

Il sottoscritto Mauro CASILE, in qualità di Amministratore Unico, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel CV, corrispondono a verità.

Data 28/01/2019

Firma



Autorizzo il trattamento dei dati personali presenti nel cv ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Torino, 28 Gennaio 2020

Firma

