CURRICULUM **PROFESSIONALE**

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **FEDERICO DEL MORO**

Indirizzo

VIA RICASOLI 108, 57126, LIVORNO

0586 888 129 Telefono

Cell.

348 341 7632

E-mail f.delmoro@gmail.com

federico.delmoro@ingpec.eu

Nazionalità Italiana Data di nascita 23/08/1973

Pec

CAMPO DI ATTIVITÀ

Professione

· Inizio attività

· Attività professionali

Ingegnere

2004

Titolare dello Studio Tecnico Del Moro S.A.S., studio che svolge la propria attività nell'ambito dell'edilizia, civile ed industriale, dell'impiantistica, della direzione dei lavori, della gestione della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili, della prevenzione incendi, dei rilievi topografici e delle consulenze tecniche.

Lo studio tecnico si avvale della collaborazione continuativa di altri professionisti (Ing. Francesco Batini, Ing. Federica Lippi, Ing. Giulio Paroli, Arch. Valentina Montano, Geom. Nicola Marabotti, Geom. Nicolò Barontini, Ing. Costantino Carbone, Ing. Simone Ghettini, Ing. Andrea Baglini), oltre ad una consolidata rete di collaboratori esterni che coprono le varie aree della progettazione (geologi, esperti in acustica, disegnatori CAD e disegnatori per rendering) e può espletare tutte le funzioni necessarie alla realizzazione di un'opera edilizia o impiantistica, sia essa in ambito civile che industriale.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Di seguito l'elenco dei principali e più recenti incarichi svolti, personalmente, o con la collaborazione dei professionisti affiliati.

Data - Descrizione opera

Incarico

Committenza

Funzioni svolte

2024 – in corso - Progettazione di parte della nuova recinzione perimetrale di sicurezza della Base Militare Camp Darby - Contratto DPW

Progettazione

BBGS S.r.l.

Progettazione esecutiva di tutti gli aspetti dell'intervento che prevede la sostituzione di circa 6 km di recinzione con una nuova recinzione di tipo a pannelli anti arrampicata e antitaglio, la sostituzione di 6 cancelli (3 stradali e 3 pedonali) e l'installazione di una barriera automatica antisfondamento. La progettazione comprende tutti gli aspetti dell'intervento: strutturali (fondazione dei cancelli, della recinzione e della nuova barriere), architettonici, impiantistici (elettrici, e trasmissione dati per il controllo della barriera), civili (connessione alle reti elettriche, e trasmissione dati), ambientali.

· Importo delle opere

2.750.000,00€

· Data - Descrizione opera

Incarico

Committenza

· Funzioni svolte

2022 – 2025 Progettazione impianto lavaggio container con sistema di depurazione per recupero acque di lavaggio - Contratto USACE

Progettazione

BBGS S.r.l.

Progettazione esecutiva di tutti gli aspetti dell'intervento, strutturali (la progettazione ha incluso la realizzazione di una tettoia in acciaio a singola campata di 380 mg), architettonici, impiantistici (elettrici, impianto lavaggio in pressione), protezione dalle scariche atmosferiche (impianto LPS), civili (connessione alle reti elettriche, impianto di scarico e depurazione), ambientali. L'incarico ha previsto inoltre l'ottenimento delle autorizzazioni paesaggistiche ed ambientali dall'ente Parco italiano per l'esecuzione delle opere.

· Importo delle opere

1.350.000,00 €

- Data Descrizione opera
 - Incarico
 - Committenza
 - · Funzioni svolte

• Importo delle opere

• Data - Descrizione opera

Incarico

Committenza

• Funzioni svolte

• Importo delle opere

• Data - Descrizione opera

Incarico

Committenza

· Funzioni svolte

· Importo delle opere

• Data - Descrizione opera

Incarico

Committenza

Funzioni svolte

• Importo delle opere

• Data - Descrizione opera

Incarico

Committenza

· Funzioni svolte

• Importo delle opere

• Data - Descrizione opera

2022 – 2024 Progettazione di ristrutturazione di un edificio per la realizzazione di una officina per riparazione veicoli ed uffici – Contratto USACE

Progettazione

BBGS S.r.I.

Progettazione esecutiva di tutti gli aspetti dell'intervento, strutturali (comprensiva di verifica sismica dell'edificio con normativa ASCE), architettonici, impiantistici (elettrici, meccanici, trasmissione dati, rivelazione incendi, trattamento aria dell'officina secondo i requisiti TEMF), prevenzione incendi (comprensiva di pratica di esame progetto inoltrata al comando Vigili del Fuoco italiano), civili (connessione alle reti elettriche, idriche e di scarico), force protection e cyber security. L'incarico ha previsto inoltre l'ottenimento delle autorizzazioni paesaggistiche dall'ente Parco Nazionale per l'esecuzione delle opere.

1.750.000,00 €

2023 Progettazione esecutiva del restauro, consolidamento e adeguamento funzionale del Palazzo Valli di Ponsacco.

Progettazione Impianti Elettrici, rivelazione incendi e dati

Comune di Ponsacco

Progettazione esecutiva degli impianti elettrici e speciali nell'ambito del progetto di ristrutturazione dell'edificio tutelato dalle belle Arti denominato "Palazzo Valli", Piazza Valli n. 17, Ponsacco. Progettazione dell'intero intervento in RTP con altri professionisti. L'incarico ha previsto la redazione dei calcoli illuminotecnici, dei calcoli elettrici, delle tavole grafiche, del CME, EP e dell'analisi per giustificativo prezzi.

465.000,00 € (Impianti elettrici e speciali)

2022 – 2023 Progettazione definitiva nuovo Ospedale di Comunità Rosignano Marittimo.

Progettazione Impianti Elettrici, rivelazione incendi e dati

ASL Toscana Nord Ovest

Progettazione definitiva degli impianti elettrici e speciali nell'ambito del progetto di realizzazione del nuovo Ospedale di Comunità nel nuovo distretto sanitario di Rosignano M.mo, Livorno. Progettazione dell'intero intervento in RTP con altri professionisti. L'incarico ha previsto la redazione dei calcoli illuminotecnici, dei calcoli elettrici, delle tavole grafiche, del CME, EP e dell'analisi per giustificativo prezzi.

650.000,00 € (Impianti elettrici e speciali)

2022 – 2023 Progettazione Piano di Fattibilità Tecnico Economica del nuovo Ospedale di Comunità da realizzarsi nel Padiglione 5 dell'Ospedale di Livorno.

Progettazione Impianti Elettrici, rivelazione incendi e dati

ASL Toscana Nord Ovest

Progettazione definitiva per redazione PFTE degli impianti elettrici e speciali nell'ambito del progetto di realizzazione del nuovo Ospedale di Comunità da realizzarsi con la ristrutturazione del Padiglione 5 dell'Ospedale di Livorno. Progettazione dell'intero intervento in RTP con altri professionisti. L'incarico ha previsto la redazione dei calcoli illuminotecnici, dei calcoli elettrici, delle tavole grafiche, del CME, EP e dell'analisi per giustificativo prezzi.

880.000,00 € (Impianti elettrici e speciali)

2022 – 2023 Progettazione Piano di Fattibilità Tecnico Economica della nuova Casa di Comunità da realizzarsi nell'Edificio Verga dell'Ospedale di Volterra.

Progettazione Impianti Elettrici, rivelazione incendi e dati

ASL Toscana Nord Ovest

Progettazione per redazione PFTE degli impianti elettrici e speciali nell'ambito del progetto di ammodernamento e adeguamento normativo della Casa di Comunità di Volterra da realizzarsi con la ristrutturazione dell'Edificio Verga dell'Ospedale di Volterra. Progettazione dell'intero intervento in RTP con altri professionisti. L'incarico ha previsto la redazione dei calcoli illuminotecnici, dei calcoli elettrici, delle tavole grafiche, del CME, EP e dell'analisi per giustificativo prezzi

270.000,00 € (Impianti elettrici e speciali)

2022 – Progettazione da definitiva ad esecutiva dell'impianto elettrico a servizio del reparto di terapia intensiva del Presidio Ospedaliero di Cremona.

Incarico

Committenza

Funzioni svolte

VEGA Engineering S.r.l.

Progettazione Impianti Elettrici, rivelazione incendi e dati

Progettazione esecutiva da definitiva degli impianti elettrici e speciali nell'ambito dei lavori di ammodernamento del Presidio Ospedaliero di Cremona, opera: Ristrutturazione dei Locali per Realizzazione nuovo Reparto di Terapia Intensiva. L'incarico ha previsto la redazione dei calcoli illuminotecnici, dei calcoli elettrici, delle tavole grafiche, del CME, EP e dell'analisi per giustificativo prezzi.

· Importo delle opere

780.000,00 € (Impianti elettrici e speciali)

Data - Descrizione opera

 Incarico Committenza

· Funzioni svolte

2022 – 2024 Adeguamento praticabilità coperture capannoni industriali all'interno del complesso industriale, Automobili Lamborghini.

Progettazione e direzione lavori

Automobili Lamborghini S.p.A.

Progettazione e direzione lavori delle opere necessarie a rendere praticabili le coperture dei vari capannoni presenti nel complesso industriale, l'incarico ha comportato il rilievo dello stato esistente, la valutazione delle criticità, la progettazione dei sistemi di trattenuta, la realizzazione di rendering per i capannoni fronte strada per la valutazione dell'inserimento dei nuovi presidi nel prospetto principale, la preparazione e l'inoltro delle pratiche edilizie abilitative al Comune di Sant'Agata Bolognese, (BO), la direzione lavori delle opere.

Importo delle opere

450.000.00€

Data - Descrizione opera

Incarico

Committenza

· Funzioni svolte

· Importo delle opere

• Data - Descrizione opera

Incarico

Committenza

· Funzioni svolte

Importo delle opere

Data - Descrizione opera

Incarico

Committenza

Funzioni svolte

2020 - 2022 - Ristrutturazione di 44 Bunker (37 ECM e 7 AGM) all'interno dell'area ASA -Camp Darby, Pisa. - Contratto USACE

Progettazione

BBGS S.r.l.

Progettazione esecutiva di tutti gli aspetti dell'intervento, strutturali, architettonici, impiantistici (elettrici e dati), protezione dalle scariche atmosferiche (impianto LPS), civili (connessione alle reti elettriche e trasmissione dati), allarme antintrusione (nel rispetto dei requisiti di AR 190-11 e in collaborazione con l'installatore USA certificato); preparazione e aggiornamento dello schedule per l'emissione dei SAL mensili con il software Oracle Primavera.

4.900.000,00€

2020 - 2021 - Ristrutturazione di capannone per lo stoccaggio a lungo termine di veicoli militari (BLDG 5070). - Camp Darby, Pisa. - Contratto DPW

Progettazione

BBGS S.r.I.

Progettazione esecutiva di tutti gli aspetti dell'intervento, strutturali, architettonici, impiantistici (elettrici, meccanici), civili (fognature, adduzione acqua, connessione alle reti elettriche e telefoniche), prevenzione incendi (comprensiva di esame progetto e richiesta CPI) e di Force Protection.

1.900.000,00€

2017 – oggi – Consulenza tecnica continuativa nell'ambito delle opere eseguite all'interno della base Camp Darby, Pisa

Consulenza

BBGS S.r.l.

Consulenza ai Quality Control e ai Project Manager dell'impresa per la soluzione di problematiche di carattere tecnico inerenti alle varie fasi della costruzione: verifica dei requisiti delle specifiche tecniche e delle tavole di progetto, sottomissione dei materiali, risoluzione delle eventuali controversie in fase di costruzione, rapporti con i COR, esecuzione dei collaudi e verifiche sugli impianti, risoluzione delle punch list, esecuzione delle pratiche SCIA VVF negli interventi dove tale attività è necessaria.

Importo delle opere

• Data - Descrizione opera

Incarico

Committenza

2018 - 2020 - Ruolo di quality control specialist electrical nell'ambito dell'opere di ristrutturazione di 4 edifici (BLDG 113 - 204 - 723 - 725) presenti all'interno della base militare Camp Darby, Pisa - Contratto USACE

Quality Control Electrical

CLEA S.C.

Pagina 3 - Curriculum vitae di Federico Del Moro

Funzioni svolte

Quality Control Specialist Electrical (assimilabile a Direttore Operativo Impianti elettrici) in un appalto U.S.A.C.E. Il ruolo comprende la produzione, o l'assistenza per la produzione, degli Shop Drawing, meeting con il COR e con i subappaltatori, vigilanza sulla qualità delle opere eseguite dai subappaltatori incaricati dell'esecuzione delle opere elettriche, controllo delle difformità rispetto al progetto, verifica della conformità delle sottomissioni dei materiali, compilazione e gestione punch list, esecuzione e stesura dei rapporti P.F.T. (Pre Functional Test), assistenza durante il Commissioning finale.

• Importo delle opere

14.000.000,00€

• Data - Descrizione opera

2017 – 2018 – Ristrutturazione edilizia della cappella della base militare Camp Darby (BLDG 301). Appalto governo U.S.A., all'interno della base militare Camp Darby, Pisa – Contratto DPW

Incarico

Multidisciplinare

- Committenza
- C.E.M.E.S. S.p.A.
- Funzioni svolte

Progettazione esecutiva di tutti gli aspetti dell'intervento, strutturali, architettonici, impiantistici (elettrici, meccanici), civili (fognature, adduzione acqua, connessione alle reti elettriche e telefoniche), prevenzione incendi e di Force Protection.

• Importo delle opere

650.000€

• Data - Descrizione opera

2016 – 2017 – Realizzazione di due tettoie in acciaio e c.a. per la copertura delle aree di stoccaggio temporaneo dei materiali destinati al riciclo presso la sede distaccata di trattamento rifiuti di REA Impianti, Cecina, (LI).

Incarico

Multidisciplinare

- Committenza
- REA Impianti Srlu
- Funzioni svolte

Progettazione architettonica comprensiva di richiesta di rilascio di Permesso di Costruire per la realizzazione delle due tettoie (mq complessivi 1100), progettazione strutturale, redazione documentazione di gara (CME, EPU, Richiesta di Offerta), direzione lavori architettonica e strutturale comprensiva di contabilità nel rispetto delle norme per appalti pubblici.

• Importo delle opere

380.000.00€

• Data - Descrizione opera

2016 – 2017 – Realizzazione della nuova sede della società Aste Giudiziarie Inlinea Spa, Livorno

Incarico

Progettazione e direzione lavori elettrica

Committenza

Aste Giudiziarie Inlinea Spa

Funzioni svolte

Progettazione completa del nuovo impianto elettrico, del sistema di rivelazione fumi, dell'impianto dati e del sistema di automazione e controllo (BMS), redazione documentazione di gara (CME, EPU, Richiesta di Offerta).

· Importo delle opere

280.000,00€

• Data - Descrizione opera

2016 – Consulenza e supervisione alla progettazione per la realizzazione di dieci interventi edilizi all'interno della base militare USA Mihail Kogălniceanu (MK) FOS, Romania.

Incarico

Consulenza

Committenza

Strabag Romania

Funzioni svolte

Consulenza e supervisione al team di progettazione di Strabag Romania. L'incarico ha comportato la consulenza per tutti gli aspetti progettuali (Architettonico, strutturale, impiantistico, prevenzione incendi, force protection) sia da remoto, sia attraverso riunioni presso la sede di Bucharest di Strabag e la supervisione e il controllo dell'intero pacchetto degli elaborati di progetto. Le opere oggetto dell'appalto includevano magazzini merci, officine meccaniche, hangar per elicotteri, locali per il personale dell'esercito.

Importo delle opere

6.000.000,00€

Data - Descrizione opera

2015 – 2017 – Ristrutturazione edilizia di magazzino per ricovero di lungo periodo di mezzi militari (BLDG 5090). Appalto governo U.S.A., all'interno della base militare Camp Darby, Pisa. – Contratto DPW

Incarico

Multidisciplinare

Committenza

C.L.C Soc. Coop, Livorno

• Funzioni svolte

Progettazione esecutiva di tutti gli aspetti dell'intervento, strutturali, architettonici, impiantistici (elettrici, meccanici), civili (fognature, adduzione acqua, connessione alle reti elettriche e

telefoniche), prevenzione incendi (comprensiva di esame progetto e richiesta CPI) e di Force Protection.

Importo delle opere

1.400.000.00€

Data - Descrizione opera

2014 - 2016 - Realizzazione impianto elettrico a servizio del nuovo impianto di stabilizzazione dei rifiuti soliti urbani presso la discarica di Scapigliato, Rosignano Marittimo, Livorno.

Incarico

Committenza

· Funzioni svolte

Multidisciplinare REA Impianti Srlu

Progettazione e direzione lavori completa del nuovo impianto elettrico, comprensiva di realizzazione di nuova cabina MT/bt sia dal punto di vista elettrico che civile, predisposizione per future espansioni e sistema di automazione e controllo, redazione documentazione di gara (CME, EPU, Richiesta di Offerta). L'opera ha comportato oltre alla realizzazione delle opere impiantistiche, la realizzazione di una cabina in c.a. all'interno di capannone esistente per la realizzazione della quale lo studio si è occupato di tutti gli aspetti progettuali e autorizzativi. Direzione lavori comprensiva di contabilità nel rispetto delle norme per appalti pubblici.

Importo delle opere

850.000,00€

Data - Descrizione opera

bagno "American Beach" in concessione alla base militare di Camp Darby, Pisa. Multidisciplinare

 Incarico Committenza

Comando US Army Europe District

· Funzioni svolte

Valutazione della conformità urbanistica e catastale, rapporti con le autorità locali (Demanio Marittimo, Comune di Pisa, Capitaneria di Porto) e le autorità militari USA, rilievo topografico degli edifici presenti nell'area demaniale, predisposizione delle documentazioni necessarie per il rilascio dell'area (richiesta agibilità, conformità strutturale ed impiantistica, regolarizzazione delle pratiche edilizie), accatastamento degli edifici presenti.

2015 – Pratiche edilizie e catastali per la restituzione della concessione demaniale del

· Importo delle opere

//

• Data - Descrizione opera

2014 - 2015 - Appalto Pubblico. Realizzazione di mostra multimediale permanente denominata Port Center, all'interno della Palazzina del Capitano, complesso storico della Fortezza Vecchia, Livorno

Incarico

Progettazione esecutiva elettrica e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

Committenza

Autorità Portuale Livorno

· Funzioni svolte

Progettazione definitiva ed esecutiva degli impianti elettrici e speciali a servizio della mostra multimediale, progettazione di impianto domotico, redazione documentazione di gara (CME, EPU, Richiesta di Offerta).

Importo delle opere

82.000,00€

· Data - Descrizione opera

2013 - 2014 - Ristrutturazione edilizia con cambio di destinazione d'uso, da magazzino a mensa (BLDG 5156). Appalto governo U.S.A., all'interno della base militare Camp Darby, Pisa. - Contratto DPW

Incarico

Multidisciplinare

Committenza

C.L.C Soc. Coop, Livorno

· Funzioni svolte

Progettazione esecutiva di tutti gli aspetti dell'intervento, strutturali, architettonici, impiantistici (elettrici, meccanici e BMS), civili (fognature, adduzione acqua, connessione alle reti elettriche e telefoniche), prevenzione incendi.

· Importo delle opere

600.000.00€

• Data - Descrizione opera

2013 - 2014 - Ristrutturazione edilizia deposito olii combustibili (BLDG 5064). Appalto governo U.S.A., all'interno della base militare Camp Darby, Pisa. - Contratto DPW

Incarico

Multidisciplianre

Committenza

C.L.C Soc. Coop, Livorno

· Funzioni svolte

Progettazione esecutiva di tutti gli aspetti dell'intervento, strutturali, architettonici, impiantistici (elettrici e meccanici), civili (sottoservizi e connessione alle reti elettriche e telefoniche), prevenzione incendi (comprensiva di esame progetto e richiesta rilascio CPI) e "Force protection". 300.000.00€

Importo delle opere

Pagina 5 - Curriculum vitae di Federico Del Moro • Data - Descrizione opera

2010 – 2014 - Riqualificazione e parziale cambio di destinazione d'uso Ex Cinema Teatro Gran Guardia, Livorno.

Incarico

Progettazione direzione lavori elettrica e, in collaborazione con altri professionisti, direzione lavori generale.

CommittenzaFunzioni svolte

Nuovo Teatro Marinari S.r.l. - Livorno

Progettazione e direzione dei lavori delle opere relative agli impianti elettrici e speciali per la realizzazione del nuovo complesso (Cinema, grande magazzino, edificio per civile abitazione) comprensiva di realizzazione di nuova cabina Mt/bt sia lato Enel che cliente, progettazione di impianto domotico per il controllo dell'illuminazione del Cinema. In collaborazione: direzione dei lavori inerenti gli aspetti strutturali e architettonici e coordinamento della sicurezza in fase esecutiva.

· Importo delle opere

5.000.000,00€ (Impianti elettrici 350.000,00€)

• Data - Descrizione opera

2013 – 2014 – Appalto Pubblico. Ristrutturazione edilizia con cambio di destinazione d'uso. Realizzazione nuova sede Comune di Marciana Marina nell'edificio attualmente in uso alle scuole comunali Braschi.

Incarico

Progettazione impianti elettrici e, in collaborazione con altri professionisti, progettazione e direzione lavori generale.

Committenza

EALP S.r.l. - Livorno

• Funzioni svolte

Progettazione, redazione documentazione di gara (CME, EPU, Capitolato Speciale di Appalto) e direzione dei lavori delle opere relative agli impianti elettrici. In collaborazione: progettazione e direzione lavori generale e coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione.

• Importo delle opere

600.000,00 € (Impianti elettrici: 80.000,00 €)

Data - Descrizione opera

2013 - Intervento di ammodernamento dell'impianto di climatizzazione della clinica all'interno della base militare Camp Darby (BLDG 113), Pisa. Appalto governo U.S.A. – Contratto DPW

Incarico

Progettazione esecutiva architettonica ed elettrica.

Committenza

Termoidraulica Martelli S.r.I., Livorno

• Funzioni svolte

Progettazione esecutiva degli aspetti architettonici, elettrici, di prevenzione incendi e di "Force Protection" inerenti all'intervento di ammodernamento sull'impianto di climatizzazione a servizio della clinica.

• Importo delle opere

650.000,00€

• Data - Descrizione opera

2010 - 2013 – Appalto pubblico. Installazione di n. 6 impianti ascensore, a servizio di altrettanti vani scala, in due edifici esistenti di proprietà Casalp S.p.A. (istituto case popolari Livorno).

• Incarico

Progettazione definitiva ed esecutiva, direzione lavori, coordinamento della sicurezza.

• Committenza

Casalp S.p.A – Casa Livorno e Provincia S.p.A.

Funzioni svolte

Progettazione, redazione documentazione di gara (CME, EPU, Capitolato Speciale di Appalto), redazione pratiche autorizzative, direzione dei lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecutiva, contabilità, di tutti gli aspetti inerenti all'intervento (architettonici, strutturali, impiantistici, pareri Soprintendenza, etc.).

• Importo delle opere

420.000,00€

Altri incarichi precedenti e/o minori

2004 – 2025 - Nel corso dell'attività professionale sono stati svolti (direttamente o in collaborazione con altri professionisti) incarichi di natura eterogenea, quali: progettazione e direzione lavori di impianti elettrici per uffici e/o attività commerciali o artigianali/industriali, interventi strutturali su edifici esistenti di consolidamento o di modifica, ristrutturazioni edilizie, studi di prevenzione incendi, inserimento di ascensori in edifici esistenti (per condomini o privati), interventi per il restauro di condomini (piazzali, facciate, coperture, etc.), consulenze tecniche per imprese o privati, progettazione di impianti di sollevamento, incarichi di consulente tecnico di ufficio o di parte in cause di carattere edile/strutturale o impiantistico.

ATTIVITÀ LAVORATIVE

Date - Azienda

• Tipo di azienda o settore

2007 - 2014 - Etruria Certificazioni S.r.l., Via dell'aeroporto 47/b, Pisa

Certificazione, verifiche e collaudi di impianti elevatori.

• Tipo d'impiego – Principali mansioni e responsabilità Collaborazione esterna - Svolgimento come Tecnico Operativo di attività di certificazione di prodotto secondo la direttiva 95/16/CE e verifiche periodiche secondo gli art. 13 e 14 del DPR 162/99.

· Date - Azienda

- · Tipo di azienda o settore
- Tipo d'impiego Principali mansioni e responsabilità

Date - Azienda

- · Tipo di azienda o settore
- Tipo d'impiego Principali mansioni e responsabilità
 - Date Azienda
 - · Tipo di azienda o settore
- Tipo d'impiego Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - · Qualifica conseguita
- Date Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
- Date Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - · Qualifica conseguita
- Date Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - · Qualifica conseguita
- Date Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - · Qualifica conseguita
- Date Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

2003 - 2007 - IMQ S.p.A., Via Quintilliano 43, 20128 Milano.

Certificazione, verifiche e collaudi di impianti elevatori.

Collaborazione esterna - Svolgimento come Tecnico Operativo di attività di certificazione di prodotto secondo la direttiva 95/16/CE e verifiche periodiche secondo gli art. 13 e 14 del DPR 162/99.

2002 - 2010 - Sesamo S.r.l., Via dell'Artigianato 53, Livorno

Sistemi informatici per la diramazione di informazioni su flotte di mezzi di trasporto e per la gestione della flotta (posizione, anticipi e ritardi, malfunzionamenti). Progettazione, produzione e gestione di Totem informativi multimediali. Realizzazione e gestione di siti Web, database e sistemi di gestione delle informazioni.

Socio, consigliere nel consiglio di amministrazione con delega a responsabile tecnico. Gestione delle commesse (project management), coordinamento e gestione dei progettisti, degli assemblatori, del personale e progettazione degli chassis.

1998 – 2002 – Mediasis S.r.l., Via dell'Artigianato 53, Livorno

Sistemi informatici per la diramazione di informazioni su flotte di mezzi di trasporto e per la gestione della flotta (posizione, anticipi e ritardi, malfunzionamenti).

Part-time a tempo indeterminato.

Progettazione chassis dei dispositivi di bordo, gestione dei fornitori, gestione dei sistemi informativi aziendali, ricerca e sviluppo di nuove soluzioni tecniche per i dispositivi di bordo.

1992 – 2003 - Università degli Studi di Pisa, Facoltà di Ingegneria, Corso di studi in Ingegneria Elettrica e Automazione.

Laurea (vecchio ordinamento) in ingegneria elettrica con votazione di 110/110.

1987 – 1992 – Liceo Scientifico "Federigo Enriques", Livorno.

Diploma di maturità scientifica con votazione 56/60.

2003 – Università degli Studi di Pisa. Esame di abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere.

Gennaio 2004 - Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Livorno con il n. 1793, Sez. A.

2003 - Corso interno IMQ

Introduzione e approfondimenti sul quadro normativo inerente gli impianti elevatori. Formazione tecnica in merito all'esecuzione delle verifiche periodiche e dei collaudi su impianti elevatori. Abilitazione IMQ allo svolgimento delle verifiche e dei collaudi.

2006 – Ordine degli Ingegneri della Provincia di Livorno. Corso di formazione ai sensi dell'art. 10 del Decreto Legislativo 14/08/1996 n. 494.

Analisi dei rischi inerenti le lavorazioni nei cantieri edili. Gestione della sicurezza nei cantieri temporanei o mobili.

Abilitazione all'esercizio di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.

2013 – Ordine degli Ingegneri della Provincia di Livorno. Corso di aggiornamento per i coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori ai sensi dell'all. XIV del Decreto Legislativo 81/2008.

Analisi delle novità normative in materia di sicurezza nei cantieri temporanei o mobili. Approfondimenti in materia di sicurezza per lavorazioni edili di particolare pericolosità.

- · Qualifica conseguita
- Date Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Mantenimento dell'abilitazione all'esercizio di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.

2013 – Ordine degli Architetti della Provincia di Livorno. Corso base di specializzazione in prevenzione incendi finalizzato all'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero dell'Interno, di cui all'art. 4 del D.M. 5 agosto 2011.

Principi generali di prevenzione incendi. Analisi delle normative inerenti la prevenzione incendi per attività in ambito civile o industriale. Analisi delle attività non normate.

Inclusione nell'elenco del Ministero degli Interni di cui all'art. 3 del D.M. 5 agosto 2011 con il seguente codice d'identificazione: LI-01793-I-00288.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base al D. Lgs. 196/2003 e al Regolamento UE 2016/679.

Si precisa che questo curriculum formativo e professionale è redatto sotto forma di autocertificazione e quindi sotto mia personale responsabilità ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000.