

INFORMAZIONI PERSONALI

Fulvio Martelli



📍 Via G. Dossetti 3, 40128, Bologna (Italia)

☎ +393398090984

✉ fulvioma87@hotmail.it

Sesso Maschile | [Data di nascita](#) 06/08/1987 | [Nazionalità](#) Italiana

OCCUPAZIONE DESIDERATA

Ingegnere edile / Tecnico della prevenzione e protezione sul lavoro

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Maggio 2017

Completamento del percorso formativo per Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione

Modulo C svolto presso AIFOS Lazio

Gennaio 2016

Coordinatore per la progettazione e/o per l'esecuzione dei lavori

Corso di formazione previsto per legge D.Lgs. 81/08 art.98 e allegato XIV (120 ore) svolto presso I.I.P.L.E. di Bologna e provincia

Gennaio 2014

Superamento dell'Esame di Stato per la professione di Ingegnere, settore Civile-Ambientale, sezione A

Da settembre 2006 a giugno
2013

Laurea Specialistica a Ciclo Unico in Ingegneria Edile-Architettura con votazione 110/110 e lode

Alma Mater Studiorum – Università di Bologna, Scuola di Ingegneria e Architettura

Valida come abilitazione al ruolo di ASPP, comportando esonero dai moduli A e B

Tesi di laurea sull'Area Industriale Roveri (Bologna) con ricostruzione dell'evoluzione storica, analisi degli edifici presenti, studio sui consumi energetici e analisi costi-benefici di impianti fotovoltaici.

Da settembre 2001 a luglio
2006

Diploma scientifico con votazione 100/100

Liceo Scientifico Enrico Fermi, via Mazzini 172/2, Bologna

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Da febbraio 2020 ad oggi

Collaboratore tecnico

Dipartimento Tecnico Patrimoniale AUSL Bologna

- Progettazione interventi ospedalieri
- Progettazione interventi stradali
- Direzione operativa di cantiere
- Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

Da aprile 2018 a gennaio 2020

Collaboratore tecnico - specializzato in sicurezza sul lavoro

Eco-ter S.r.l.

- Redazione di studio di fattibilità e progetto esecutivo per la realizzazione di un nuovo corpo di fabbrica destinato a laboratori didattici e musicali presso la scuola Dante Alighieri a Nonantola (MO)
- Redazione di studio di fattibilità e progetto esecutivo per la realizzazione di un nuovo corpo di fabbrica destinato a nuovo terminal autobus e spazi per la sede della Croce Blu a Nonantola (MO)
- Coordinatore in fase di Esecuzione dei lavori per Enel Produzione S.p.A. presso i cantieri di:
 - Realizzazione del Polo Logistico di Trino c/o Centrale Termoelettrica Galileo Ferraris di Trino Vercellese (*Importo lavori € 7.961.000,00*)
 - Lavori di bonifica, scoibentazione e demolizione interna ed esterna c/o Centrale Termoelettrica di Genova (*Importo lavori complessivo € 26.650.000,00*). Diviso in sette commesse, di cui due già concluse, due in corso e tre in fase di avviamento/gara
 - Risanamento serbatoio OCD 30.000/2 e parco carbone afferente la centrale Enel "E. Montale" di La Spezia (*Importo lavori € 1.900.000,00*)
 - Svuotamento serbatoio OCD 30.000/1 c/o Centrale Enel "E. Montale" di La Spezia (*Importo lavori € 340.000,00*)
- Coordinatore in fase di Progettazione ed Esecuzione dei lavori per Wienerberger S.p.A. per i lavori di predisposizione della nuova cava Ringhiera 5 c/o Bubano di Mordano (BO) (*Importo lavori € 750.000,00*)
- Assistente al Coordinatore in fase di Esecuzione dei lavori per la realizzazione del Polo Logistico Enel di Carpi
- Redazione di Piani di Sicurezza e Coordinamento per lavori Enel su centrali termoelettriche dislocate sull'intero territorio nazionale
- Redazione di Fascicoli dell'Opera per i medesimi lavori
- Redazione di DUVRI per il Comune di Civitavecchia per la gestione del verde comunale
- Assistente CSP/CSE per lavori di manutenzione straordinaria del forno a tunnel per Wienerberger S.p.A. c/o Bubano di Mordano (BO)
- Aggiornamento DVR antincendio e valutazione del carico di incendio per Deisa Ebanò S.p.A. (Bologna)
- Aggiornamento DVR e piano di emergenza della sede Eco-ter S.r.l.
- Consulenza per le modalità di demolizione della ex scuola media di Novi di Modena, che presenta materiali contenenti amianto in copertura e nelle pavimentazioni
- Monitoraggi di igiene industriale relativamente a polveri, gas, rumore, vibrazioni presso importanti cantieri infrastrutturali (A24, Terzo Valico)

Da luglio 2016 a marzo 2018

Addetto al Servizio di Prevenzione e Protezione, presso Cantiere Linea Ferroviaria Milano-Napoli, Nodo di Firenze – Penetrazione Urbana Linea A.V. – Nuova Stazione Ferroviaria Firenze A.V. e Passante A.V. (*Importo lavori € 768.341.733,26*)

In qualità di Consulente esterno per Nodavia S.C.p.A.

- Controlli operativi della sicurezza sul cantiere;
- Individuazione dei fattori di rischio e valutazione dei rischi;
- Individuazione delle misure per la sicurezza e la salubrità degli ambienti di lavoro ed elaborazione delle misure preventive e protettive;
- Proposte in merito ai programmi informativi e formativi dei lavoratori;
- Redazione ed aggiornamento della documentazione prevista dal D.Lgs. 81/08 e s.m.i., quali POS, DVR, DUVRI, Piani di Emergenza;

- Valutazione della documentazione di imprese subappaltatrici e relativa rispondenza al PSC;
- Sistema di gestione OHSAS 18001.

Da marzo 2016 a giugno 2016

Addetto al Servizio di Prevenzione e Protezione, presso Cantiere Nuovo Centro Congressi di Roma EUR – “Nuvola”
(Importo lavori € 255.327.867,80)

In qualità di Consulente esterno per Società Italiana per Condotte d’Acqua S.p.A.

- Medesimi compiti del ruolo successivo.

Da marzo 2016 a marzo 2018

Collaboratore tecnico per la sicurezza

Progetto Sicurezza e Ambiente S.a.s.

Redazione di progetti di organizzazione del cantiere per partecipazione alle gare di:

- Costruzione del complesso parrocchiale Sacra Famiglia di Cassino
- Spostamento CED per BNL – sede Aldobrandeschi
- Ristrutturazione e rifunzionalizzazione del compendio demaniale posto in Roma, viale Trastevere 185 – 189 – 191
- Recupero e restauro del Complesso Architettonico Ex Caserma Curtatone e Montanara, da adibire a deposito librario della Biblioteca Nazionale Centrale di Firenze

Da luglio 2014 a febbraio 2016

Ingegnere edile

Main Management e Ingegneria S.p.A.

- Elaborazione di progetti per la partecipazione delle imprese costruttrici alle gare d'appalto: progettazione di interventi di nuova costruzione e di recupero edilizio di edifici strategici (ospedali, cliniche, edifici per uffici, edifici universitari, caserme) che richiedono l'unione di differenti competenze a livello edile ed impiantistico; elaborati progettuali, piani di sicurezza, organizzazione del cantiere, computi metrici, capitolati, relazioni tecniche, progetti antincendio, cronoprogrammi.
- Progettazione di interventi sanitari specialistici tra cui Sale Operatorie, Risonanze Magnetiche, TAC, in diretta collaborazione con aziende del settore come Philips e Trumpf.

Da febbraio 2014 a luglio 2014

Apprendista ingegnere edile

Azienda USL di Bologna, Dipartimento Tecnico Patrimoniale, UOC Progettazione e Sviluppo Edilizio

- Progettazione di interventi di nuova costruzione e di recupero edilizio di edifici sanitari; elaborazione di progetti, computi metrici, capitolati e relazioni tecniche;
- Assistenza alla Direzione Lavori (D.L. Ing. Francesco Francavilla) per il cantiere di ristrutturazione del 4° piano dell’Ala Lunga dell’Ospedale Maggiore (Bologna).

Da aprile 2012 a maggio 2012

Tirocinio

Comune di Bologna, Settore Ambiente, Piazza Liber Paradisus, Bologna

- Riqualificazione energetica di edifici industriali, analisi costi-benefici di rimozione dell'amianto dai coperti, coibentazione e installazione di impianti fotovoltaici

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B2	B1	B1	B2
Cambridge First Certificate in English. Level B2. Conseguimento: Giugno 2005					
Francese	B1	B2	B1	B1	B2

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze organizzative e gestionali

- Capacità di interazione e collaborazione con professionisti di alto livello, raggiunta con l'esperienza di cantiere ed il dialogo quotidiano con tutte le figure responsabili ivi presenti;
- Capacità di lavorare in gruppo e per obiettivi, maturata durante l'esperienza formativa universitaria, grazie ai molteplici laboratori previsti all'interno del corso di laurea, e alle esperienze lavorative svolte;
- Buona capacità di guidare un gruppo all'ottenimento del risultato, conseguita durante le medesime esperienze.

Competenze informatiche

Ottima conoscenza di:

- Strumenti Microsoft Office, in particolare Word, Excel, Power Point e Project
- Adobe Photoshop
- Programmi di disegno 2D e 3D, in particolare Autodesk Autocad
- Programmi di computazione, in particolare Primus
- Programmi per la valutazione delle prestazioni di pacchetti di parete, quali Edilclima
- Programmi per il rendering, in particolare Autodesk 3ds Max
- Navigazione in internet

Conoscenze di base:

- Programmi per la modellazione quali Autodesk 3ds Max , Rhinoceros e Google SketchUp
- Sistemi GIS

Altre competenze

- Fotografia: possesso e buona capacità di utilizzo di Reflex Nikon D3100 con obiettivo AF-S DX 18-105mm f/3.5-5.6 G ED VR;
- Determinazione: necessaria per il raggiungimento degli obiettivi finora conseguiti.

Patente di guida

Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI**Esperienze professionalizzanti**

Partecipazione al Laboratorio di Urbanistica partecipata riguardante lo sviluppo di un Piano Operativo Comunale per l'Area Paradisi, sita nel Comune di Calderara di Reno (Bologna)

Interessi personali

Viaggi per la conoscenza di luoghi e culture diversi

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

ALLEGATI

Si allegano documentazione di attestazione delle qualifiche conseguite ed ulteriori attestati di formazione e abilitazione non citati nel presente documento.

Si fornisce disponibilità a presentare un portfolio sui lavori eseguiti e copia della tesi di laurea.