

CURRICULUM VITAE

Informazioni personali

Nome / Cognome

Monica Prosperi

Indirizzo

Telefono

Cellulare:

E-mail

monica.prosperi@ingpec.eu

Cittadinanza

Italiana

Data di nascita

12/06/1985

Sesso

Femminile

Esperienza professionale

Date

Aprile 2014- ad oggi: attività di **libero professionista** in collaborazione con **Studio di Ingegneria** operante nel settore degli impianti meccanici – prevenzione incendi e sicurezza cantieri.

Principali attività svolte

Edilizia: Redazione pratiche edilizie - sopralluoghi e rilievi in sito – redazione computi metrici.

Impianti meccanici (riscaldamento/raffrescamento/idricosanitario/gas-gpl/-aeraulici): Progetto impianti meccanici - Redazione attestati di prestazione energetica – Redazione relazioni tecniche ex Legge 10 – Redazione attestati di qualificazione energetica – Compilazione pratiche Enea per detrazioni fiscali per il risparmio energetico – Redazione computi metrici impianti meccanici - Redazione disegni esecutivi per cantiere– Assistenza alla progettazione e Direzione Lavori Impianti Meccanici

Prevenzione incendi: preparazione pratiche Vigili del Fuoco (redazione SCIA – Valutazione progetto – compilazione CERT.REI – DICH.PROD. – CERT.IMP. – raccolta documentale delle certificazioni relativi ai materiali impiegati, ai manigioni, ecc.)

Sicurezza cantieri: Assistenza al coordinamento della sicurezza cantieri in fase di progettazione e di esecuzione

Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione per il cantiere di “Completamento archivio di deposito dell’Unione dei Comuni della Bassa Romagna con adeguamento alle norme di prevenzione incendi – 2° stralcio funzionale” sito in Massa Lombarda (RA). Importo lavori € 250.000,00

Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione per il cantiere relativo a “Interventi di ristrutturazione e di adeguamento alla normativa antincendio del plesso scolastico scuola secondaria di 1° grado “Francesco Baracca” di Lugo”. Importo lavori: € 110.000,00 (solo grezzo) (indicativo).

Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione per il cantiere relativo a “realizzazione loculi nel cimitero di villa s.martino realizzazione loculi nel cimitero di s.lorenzo”.

Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione per il cantiere relativo a “rifacimento dell’impianto meccanico all’ interno ed all’ esterno della casa residenza anziani centro diurno e casa di riposo san domenico di lugo).

Date	4 – 11 Febbraio 2014: Incarico di docenza per n. 8 ore complessive di lezione nell'ambito del Corso di Apprendistato Operatore Edile alle Strutture II anno presso Istituto Istruzione Professionale Lavoratori Edili, Imola
	Oggetto delle lezioni: ambiente, tecnologia, ecc., statica. Modulo di: Progettazione strutturale e statica degli edifici, misure, tecnologie e materiali antisismici.
Date	Aprile 2013 – a febbraio 2014: attività di libero professionista in collaborazione con società di ingegneria GPS srl , con sede ad Imola .
Principali attività svolte	<p>Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione - Progettazione urbanistica – progettazione architettonica – progettazione strutturale - compilazione e presentazione pratiche edilizie – compilazione e presentazione pratiche sismiche – redazione disegni esecutivi per cantiere (strutturali e architettonici) - sopralluoghi e rilievi in sito – redazione attestati di prestazione energetica – redazione di computi metrici – controllo SAL</p> <p>Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione in un cantiere di ristrutturazione edilizia di un edificio residenziale sito in Imola. Importo lavori: € 500.000,00 (solo grezzo) (indicativo)</p> <p>Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione in un cantiere di restauro e risanamento conservativo di fabbricato ad uso residenziale/commerciale sito nel centro storico di Lugo. Importo lavori: € 500.000,00 (indicativo)</p> <p>Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione in un cantiere di restauro e risanamento conservativo di fabbricato ad uso residenza per Suore sito nel centro storico di Lugo. Importo lavori: € 500.000,00 (indicativo)</p> <p>Redazione computi metrici per progetti di ristrutturazione.</p>
Date	Marzo 2012 – a Marzo 2013: attività di libero professionista in collaborazione con lo studio di architettura, Luoghi della città – Ravenna
Principali attività svolte	Progettazione urbanistica – progettazione architettonica – compilazione e presentazione pratiche edilizie – sopralluoghi e rilievi in sito.
Date	Novembre 2011 – Febbraio 2012: tirocinio formativo presso ACEL s.r.l, Castel Guelfo di Bologna
Principali attività svolte	Prevenzione incendi, pratiche catastali, acustica, rilievi e analisi termografiche, visite in cantiere, Inserimento dati in Edilclima per stesura relazioni secondo legge 10/1991 e certificazioni energetiche.
Date	Settembre 2009 – ottobre 2009: tirocinio curricolare di 200 ore presso Ciarlariello ing. Giovanni , studio tecnico
Principali attività svolte	Progettazione, modellazione 3D, viste in cantiere.
Date	Giugno 2003 - Luglio 2003: stage estivo presso PONZI INFISSI , Bagnara di Romagna (RA)
Date	Giugno 2002 - Luglio 2002: stage estivo presso SACMI Imola (BO)

Istruzione e formazione

Date	7 Giugno 2016
Nome e tipo di istituto di istruzione/ formazione	" Sicurezza in quota – Linee Vita" presso Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna
Date	18-21 Aprile 2016
Nome e tipo di istituto di istruzione/ formazione	Corsi Progettisti Termotecnici di 1° livello 2016 Presso Aermec SpA
Date	30/03/2016
Nome e tipo di istituto di istruzione/ formazione	Sistemi a pressare per impianti a gas: evoluzione normativa" presso Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ferrara
Date	02/12/2015
Nome e tipo di istituto di istruzione/ formazione	"La progettazione come strumento di prevenzione negli impianti idrico-sanitari" presso Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ferrara
Date	17/10/2015
Nome e tipo di istituto di istruzione/ formazione	"La certificazione energetica in Emilia Romagna" presso SAIE
Date	29/09/2015
Nome e tipo di istituto di istruzione/ formazione	"Requisiti minimi di prestazione energetica degli edifici e Linee guida nazionali per l'attestazione della prestazione energetica degli edifici" presso Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ferrara
Date	24/09/2015
Nome e tipo di istituto di istruzione/ formazione	Nuova Certificazione degli edifici ed etichettatura degli impianti. Una sfida per i progettisti verso il "Cost Optimal Building performance requirement", (Incontri Termotecnici Riello).
Date	11-12/06/2016
Nome e tipo di istituto di istruzione/ formazione	Corso formazione progettisti presso Eurotherm
Date	14/05/2015
Nome e tipo di istituto di istruzione/ formazione	"Il riscaldamento e raffrescamento radiante, ricambio aria e deumidificazione per il benessere ambientale nel rispetto delle normative sul risparmio energetico." presso Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna
Date	19/02/2015
Nome e tipo di istituto di istruzione/ formazione	Corso sull'uso di Edilclima
Date	18/12/2014
Nome e tipo di istituto di istruzione/ formazione	"Vulnerabilità sismica" presso Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna
Date	23/09/2014
Nome e tipo di istituto di istruzione/ formazione	"Progettazione antisismica e sistemi innovativi per il rafforzamento e l'adeguamento delle strutture in c.a." presso Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna
Date	08/07/2014
Nome e tipo di istituto di istruzione/ formazione	"Le linee vita e sistemi di protezione delle cadute sulle coperture" presso Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna

Date	25/09/2013
Nome e tipo di istituto di istruzione/formazione	"Arriva l'ispezione in cantiere. Quali procedure si applicano" presso Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Forlì Cesena
Date	Ottobre 2013 – Dicembre 2013
Principale tematiche/competenze professionali possedute	Betaformazione srl, Lugo Corso di Certificazione Energetica Ermes Energia riconosciuto dalla regione Emilia Romagna (72 ore) Iscrizione all'Elenco Regionale dei Certificatori Energetici in Edilizia
Date	Aprile 2013 – Giugno 2013
Principale tematiche/competenze professionali possedute	Betaformazione srl, Lugo Corso abilitante per coordinatore della sicurezza nei cantieri di 200 ore Abilitazione al ruolo di coordinatore della sicurezza nei cantieri
Date	Novembre 2011 - Gennaio 2012
Nome e tipo di istituto di istruzione/formazione	Università degli Studi di Bologna, Facoltà di Ingegneria
Principale tematiche/competenze professionali possedute	Esame di stato per l'abilitazione alla professione di Ingegnere - Sezione A - Settore civile/ambientale
Qualifica conseguita	Abilitazione , per l'esercizio alla professione di Ingegnere - Sezione A - Settore civile/ambientale. Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Prov. di Ravenna al n° 1941/A dal 24/03/2012.
Date	09/2004 – 07/2011
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in ingegneria edile – architettura , voto 107 / 110 Tesi di Laurea in Restauro Architettonico: <i>L'architettura del "cotto" a Bologna: comprensione filologica e restauro.</i>
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Scienza delle Costruzioni, Tecnica delle Costruzioni, Idraulica e Costruzioni Idrauliche Urbane, Geotecnica, Architettura Tecnica I e II, Architettura e Composizione Architettonica I, II e III, Tecnica Urbanistica, Urbanistica, Legislazione delle Opere Pubbliche Urbane e dell'Edilizia, Diritto e Sociologia, Organizzazione del Cantiere, Informatica Grafica, Analisi Matematica I e II, Restauro Architettonico, Meccanica Razionale, Estimo, Fisica Generale e Tecnica, Storia dell'Architettura I e II, Disegno dell'Architettura I e II, Tecnologia dei Materiali e Chimica Applicata, Architettura Tecnica, Chimica del Restauro e Tipologie edilizie.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Alma Mater Studiorum, Università di Bologna, facoltà di Ingegneria
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Laurea specialistica europea a ciclo unico in ingegneria edile/architettura (classe di laurea 4/S)
Date	09/1999 – 07/2004
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di maturità scientifica , voto 91/100

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Liceo Scientifico Tecnologico, F. Alberghetti, via Pio IX, 3 40026 Imola

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Diploma di scuola secondaria superiore

Capacità e competenze personali

Madrelingua

Italiano

Altra lingua

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
scolastico	scolastico	scolastico	scolastico	scolastico

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Capacità e competenze informatiche

Calcoli energetici/impiantistici: Edilclima modulo EC700, EC611, EC741, EC 712, EC709 e Namirial Termo

Sicurezza cantieri: Namirial Sicurezza Cantieri come supporto per la redazione di PSC.

Calcolo ponti termici: Therm 6.3

Staffaggi e ancoraggi: Software PROFi (Hilti)

Ottima conoscenza degli applicativi Microsoft e del pacchetto Office, in modo particolare Excel, Word e Power Point.

Ottima padronanza del software Autodesk Autocad 2D e 3D, Adobe Photoshop ed Edilclima.

Conoscenza dei software Nemetschek Allplan, Maxon Cinema 4D, Google Sketchup, Adobe Illustrator e Adobe Indesign, Rhinoceros.

Capacità e competenze sociali

Ottima capacità di lavorare in gruppo maturata in ambito universitario. Buone capacità di comunicazione acquisite in ambito formativo e lavorativo.

Capacità e competenze organizzative

Ottima abilità di coordinamento e organizzazione di gruppi di lavoro e di gestione delle scadenze, acquisita in ambito universitario. Forte senso del dovere e massima attenzione e precisione nel portare a termine i compiti assegnati.

Patente

Automobilistica (patente B)

Firma

Monica Prosperi

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".