

INFORMAZIONI PERSONALI

BARBARA CAVALLARI

📍 Via Loc. Comuni n.9 – 44021 Codigoro (FE)

☎ 348.3245201

✉ ingbarbaracavallari@gmail.com | pec.: barbara.cavallari@ingpec.eu

Sesso Femmina | Data di nascita 14.06.1973 | Nazionalità italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Ingegnere libero professionista

Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ferrara dal 02.08.2006 al n. 1789 Sez. A

Iscritta ad INARCASSA dal 01.03.2007 matricola n. 776531

P.IVA: 01718160383

Codice Fiscale: CVL BBR 73H54 C912Y

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

da marzo 2007 ad oggi

Ingegnere libero professionista

Via Loc. Comuni n. 9 – 44021 Codigoro (FE)

- Progettazione architettonica e strutturale, direzione lavori e collaudo statico di strutture.
- Consulenze e perizie nel settore architettonico e strutturale.

Attività o settore Ingegneria civile

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

da gennaio 2014 ad oggi

Formazione professionale continua

- 15.05.2019 Sistemi di building automation e lot per l'efficienza energetica degli edifici.
- 07.02.2019 Tecniche di rinforzo di strutture esistenti: l'incamiciatura di telai in c.a. e la soletta collaborante.
- 25.05.2018 Affidabilità delle analisi numeriche per le costruzioni in zona sismica alla luce delle norme NTC '18
- 17.04.2018 Stabilimenti produttivi: torrefazione Krifi. Secondo gruppo.
- 16.04.2018 Sicurezza nei cantieri. Sistemi anticaduta per il lavoro in copertura.
- 23.02.2018 Nuove Norme Tecniche per le costruzioni: filosofia generale e principali aspetti tecnico-applicativi.
- 07.06.2017 La nuova città di Val d'Europe costruita da Disney Imagineering Paris: dal progetto alla realizzazione.
- 10.05.2017 Conoscere Inarcassa. Previdenza e assistenza per architetti e ingegneri.
- 12.04.2017 I solai nel rinforzo degli edifici esistenti. Approccio sismico e statico integrati.
- 23.02.2017 Il punto sulla ricostruzione pubblica. Il miglioramento sismico nei beni culturali.
- 27.01.2017 La valutazione del rischio sismico nei luoghi di lavoro. Obblighi e responsabilità di tecnici e datori di lavoro pubblici e privati.
- 11.11.2016 Sicurezza delle vetrate e linee guida per la schermatura solare delle superfici trasparenti, traslucide ed opache.
- 23.06.2016 Progettazione delle costruzioni impermeabili in falda.
- 26.05.2016 Isolamento sismico e dissipazione di energia per edifici nuovi o esistenti.
- 12.05.2016 Rinforzi strutturali Fcm: presidi antisismici resistenti al fuoco.
- 28.04.2016 Giornata mondiale della sicurezza sul lavoro. Le responsabilità nella gestione complessa delle emergenze.
- 08.10.2015 Dimensionamento degli impianti di depurazione di acque reflue urbane, acque, madri e rifiuti liquidi. Terza parte.
- 01.10.2015 Dimensionamento degli impianti di depurazione di acque reflue urbane, acque, madri e rifiuti liquidi. Seconda parte.
- 24.09.2015 Dimensionamento degli impianti di depurazione di acque reflue urbane, acque, madri e rifiuti liquidi. Prima parte.
- 09.07.2015 Norma UNI EN 1090: qualificazione e accettazione dei componenti strutturali in acciaio da carpenteria.
- 24.06.2015 Regolamentazioni europee per gli ancoranti e tecnologia del fissaggio diretto per solai mistio acciaio-calcestruzzo.
- 29.04.2015 Il miglioramento del comportamento sismico delle strutture in c.a. e muratura. Concetti di base della tecnologia Frp e casi di studio.
- 25.06.2014 Miglioramento sismico delle strutture prefabbricate: le più recenti tecnologie per la salvaguardia delle attività produttive in caso di terremoto.

- 13.02.2014 Corso Strutture Edifici in muratura.

Giugno - Luglio 2006 **Esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio alla professione di ingegnere**
Università degli Studi di Bologna

15 dicembre 2005 **Laurea in Ingegneria Civile**
Università degli Studi di Ferrara – voto 101/110. Tesi: *Valutazione del rischio sismico di un edificio in struttura prefabbricata, sede della Scuola Materna e della Scuola Media Inferiore del Comune di Poggio Renatico.*

21 luglio 1993 **Maturità scientifica**
Liceo Scientifico "A.Roiti" di Ferrara – voto 44/60

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altra lingua Inglese. Livello scolastico

Competenze organizzative e gestionali

- Buone competenze organizzative e gestionali acquisite durante la mia esperienza di libero professionista mirate al rispetto delle tempistiche:
 - Senso dell'organizzazione e del coordinamento.
 - Costante nell'impegno.
 - Orientato al risultato.
 - Flessibilità al cambiamento e capacità di adattamento lavorativo.

Competenze professionali

- Buone competenze professionali nel campo della progettazione architettonica, strutturale, direzione dei lavori e delle procedure tecnico-amministrative acquisite durante la mia attività di libero professionista:
 - progettazione di strutture civili di qualsiasi tipologia e materiale in zona sismica.
 - Valutazione del rischio sismico per le strutture esistenti di qualsiasi genere e tipologia e progetto degli interventi di miglioramento, e/o di adeguamento e/o interventi locali strutturali.
 - Progettazione architettonica preliminare, definitiva ed esecutiva di edilizia.
 - Consolidamento di fondazioni.
 - Direzione dei lavori di opere strutturali, architettoniche.
 - Perizie, consulenze tecniche e stima di beni immobili.

Competenze informatiche

- Buona conoscenza del pacchetto Office (*Word, Excel*), del sistema operativo Windows, del software di calcolo strutturale agli elementi finiti *ProSap* (con gli annessi moduli) della Società 2SI di Ferrara, del software di disegno tecnico *Autocad*. Uso abituale del computer, di internet e della posta elettronica.

Patente di guida Categoria **B**

ULTERIORI INFORMAZIONI

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".