

ING. DANIELA LEOPARDI

DATI ANAGRAFICI:

- Nome Daniela
- Cognome Leopardi
- Data e luogo di nascita
- C.F.
- Residenza
- Recapiti
- Stato civile Coniugata
- Cittadinanza Italiana
- E-mail ing.leopardi@quests.it; daniela.ing.leopardi@gmail.com
- Pec daniela.leopardi@ingpec.eu

TITOLI DI STUDIO

- Laurea in Ingegneria Edile con Votazione 95/100, conseguita il 20/03/1996 (entro il compimento del 5° anno accademico) presso l'università degli studi di Bologna

Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna dal 05/09/1996 con il n°1056

CORSI DI FORMAZIONE PROFESSIONALE

- Corso di Informatica – Autocad
-
- Corso di abilitazione di 120 ore agli incarichi di coordinatori per la sicurezza ai sensi della legge 494/96
- Corso di aggiornamento con attestato di frequenza su "I.Ponteggi metallici fissi, norme ed applicazioni"
- Corso di aggiornamento con attestato di frequenza della durata di 60 ore inerente l'applicazione dell'Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri del 20.03.2003 n°3274
- Corso di aggiornamento di 40 ore per gli incarichi di coordinatori per la sicurezza ai sensi della legge 81/2008 e smi

- Numerosi corsi negli ambiti di progettazione strutturale acciaio, muratura, legno, fibre di carbonio, Corso Sismabonus DM58/2017

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Comprovata esperienza in:

- Progettazione architettonica e strutturale di strutture in c.a., in muratura, lignee ed in acciaio sia in ambito pubblico che privato, industriale, residenziale etc
- Ristrutturazione di edifici in muratura
- Direzione lavori per le opere strutturali
- Collaudatore statico
- Collaudatore tecnico-amministrativo
- coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione della sicurezza nei cantieri
- Consigliere nel Consiglio dell'Ordine Ingegneri Ra eletta per il quadriennio 2009-2013
- Istruttore direttivo di 7° livello per un periodo annuale come libero professionista presso l'Ufficio Manutenzioni – Settore Lavori Pubblici del Comune di Faenza

CONOSCENZE INFORMATICHE

- Sistemi operativi :Windows
- Programmi applicativi: Office, Autocad, Programma di calcolo Strutturale-SISMICAD (Concrete)-Edilus

LINGUE STRANIERE

- Inglese: buona conoscenza