

Donato Valeria, ingegnere

nata a Messina il 30.03.1981,

residente a Pisa (PI) in Via Giordano Bruno n. 9

Diploma di maturità Scientifica presso liceo scientifico "G. Seguenza" di Messina nel 1999, voto 88/100

Laurea in Ingegneria Edile (Laurea triennale di primo Livello) presso l'Università di Pisa nel 2004, con la votazione di 108/110.

Tesi di Laurea: "Case in legno a basso consumo energetico"

Laurea Magistrale in Ingegneria Edile (Laurea Specialistica) presso l'Università di Pisa nel 2006, con la votazione di 110/110 e lode.

Tesi di Laurea: "Analisi sismica e delle prestazioni energetiche per l'adeguamento e la riqualificazione del Convitto "A.M. Camaiti" di Pieve S. Stefano (AR)"

Abilitazione all'esercizio della libera professione presso l'Università di Pisa nel 2007

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pisa dal 2007, numero di iscrizione 2553

Titoli specifici

Attestato di frequenza Corso di Formazione in materia di sicurezza, della durata di 120 ore, per le figure professionali di:

COORDINATORE PER LA PROGETTAZIONE

COORDINATORE PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI

nei cantieri temporanei o mobili, così come previsto dall'art. 98 e con i contenuti dall'allegato XIV del D.Lgs. 81/08.

Il corso, organizzato dalla SOCIP s.r.l. di Pisa in collaborazione con l'Ordine degli Architetti della Provincia di Pisa e con l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pisa, è in svolgimento presso la sede della SOCIP s.r.l., in Via Giuseppe Ravizza 12, il 20 Dicembre 2008.

Profilo professionale

Primo ingegnere ad essere assunto dallo Studio Tecnico Moretti & Dell'Aiuto, nel 2006 inizia la sua collaborazione sia con l'Università di Pisa – Ufficio Prevenzione e Protezione svolgendo attività di verifica e aggiornamento dei Piani di Emergenza di tutte le strutture dell'Università che con lo Studio Tecnico Moretti & Dell'Aiuto.

Dotata di grandi conoscenze tecniche, elabora e segue autonomamente sia la fase progettuale che la fase esecutiva di tutti i cantieri a lei assegnati, con impegno ed entusiasmo.

All'interno dello Studio si occupa di progettazione strutturale, coordinamento e direzione lavori, certificazioni energetiche e Project Management.



Possiede ottima conoscenza dei programmi di calcolo strutturale, pacchetto Office, CAD, e programmi per la gestione delle attività cantieristiche (Certus, Primus, ecc..)