

INFORMAZIONI PERSONALI

Francesco Basone



📍 Via Amatore Sciesa 16, 91026, Mazara del Vallo, Italia

☎ 0923932563 📠 3472553963

✉ francescobasone@gmail.com
francesco.basone1856@ordineingegneritrapani.it

Sesso Maschile | Data di nascita 14/10/1990 | Nazionalità Italiana

TITOLO DI STUDIO

Ingegnere Civile ambientale

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

SETTEMBRE 2016

Consulente tecnico

C.I.Di.S., Centro Interuniversitario di Dinamica Strutturale Teorica e Sperimentale

Metodi di calcolo per le opere accessorie di dighe in terra e ad arco gravità con specifico riferimento alle dighe Poma, Rosamarina, Lentini e Trinità

DICEMBRE 2014 –
GENNAIO 2015**Tirocinio**

Uffici del Genio Civile

Assistenza presso gli uffici amministrativi, rapporti con il pubblico, esame delle autorizzazioni in materia di normativa sismica.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

LUGLIO – SETTEMBRE 2016

Corso di Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione

EBG, Ente Bilaterale Generale

Coordinatore della Sicurezza nei cantieri temporanei e mobili in fase di Progettazione ed Esecuzione, previsto dall'art. 98, comma 2 secondo i contenuti previsti dall'allegato XIV del D.Lgs. 81/08

SETTEMBRE 2016

Corso di responsabile / Addetto al Servizio di Prevenzione e Protezione

EBG, Ente Bilaterale Generale

Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione, ai sensi dell'art. 32 del D.Lgs. 81/08

MARZO 2016

Iscrizione all'Albo degli Ingegneri

Ordine degli Ingegneri della provincia di Trapani

Sez. A n.1856, 21 Marzo 2016

2016 - 2018

Dottorato di Ricerca in "Infrastrutture Civili per il Territorio"

Università degli Studi di Enna "Kore"

2013 - 2015

Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Edilizi

Università degli Studi di Palermo, facoltà di Ingegneria

- Progetti di costruzioni in zona sismica
- Dinamica delle strutture
- Progetti di costruzioni in acciaio
- Progetti di recupero e conservazione degli edifici
- Progetti di impianti tecnici per l'edilizia

Votazione di 110/110 con Lode e Menzione sulla Tesi di Laurea dal titolo:

“Effetti della non-stazionarietà dell’input sismico sulla risposta di sistemi intelaiati in c.a.”

2009 - 2013 **Laurea triennale in Ingegneria Edile**

Università degli Studi di Palermo, facoltà di Ingegneria

- Tecnica delle Costruzioni
- Scienza delle Costruzioni
- Gestione e sicurezza nei cantieri edili
- Idraulica
- Topografia
- Architettura tecnica
- Urbanistica e diritto urbanistico

Votazione di 110/110 e Lode

2004 - 2009 **Diploma di Geometra**

Istituto Tecnico per Geometri “Vincenzo Accardi”, Campobello di Mazara (TP)

- Topografia
- Progettazione architettonica
- Estimo
- Diritto

COMPETENZE PERSONALI

LINGUA MADRE

Italiano

ALTRE LINGUE

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	ASCOLTO	LETTURA	INTERAZIONE	PRODUZIONE ORALE	
Inglese	A1	A1	A1	A1	A1

Livelli: A1/A2: Livello base - B1/B2: Livello intermedio - C1/C2: Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

COMPETENZE COMUNICATIVE

Capacità di lavorare in gruppo maturata in molteplici situazioni in cui era indispensabile la collaborazione tra figure diverse e con modalità orarie differenti

COMPETENZE ORGANIZZATIVE E GESTIONALI

Capacità di lavorare in situazioni di stress, legate soprattutto al rapporto con il pubblico e alle scadenze fiscali delle attività lavorative

COMPETENZE PROFESSIONALI

Padronanza del processo di controllo della qualità acquisita in contesto lavorativo

COMPETENZE INFORMATICHE

Certificazione informatica ECDL (European Computer Driving Licence)
 Padronanza dei software agli elementi finiti SAP 2000, SeismoStruct, Plaxis, Abaqus.
 Conoscenza dei software di disegno tecnico e post-produzione grafica, in modo particolare AutoCad, ArchiCad, Sketchup, Cinema 4d, Photoshop
 Buona capacità di navigare in Internet

PATENTE DI GUIDA

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- 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 (facoltativo)".