



Nome Antonio Menditto

Nazionalità italiana

Data e luogo di nascita 22/10/1988 , Villaricca (NA)

Domicilio Via Pacinotti, 11 – 81031, Aversa (CE)

Cellulare 348.15.57.099

E-mail ing.antoniomenditto@libero.it

Esperienza lavorativa

[marzo 2013 – settembre 2015]: [Collaboratore - studio tecnico di Ingegneria civile]

Principali Collaborazioni:

- Certificazione energetica di unità ad uso civile e non residenziale;
- Consulenza tecnica d'ufficio in materia di contenzioso civile;
- Diagnosi energetica, determinazione del fabbisogno energetico in regime invernale ed estivo del centro commerciale "MaxMall" di Pontecagnano (SA);
- Progetto e realizzazione della riqualificazione energetica di un edificio pubblico adibito a scuola di 1° grado, con controlli e verifiche in cantiere;
- Ristrutturazione di edifici privati ad uso residenziale.

Istruzione e formazione

[ottobre 2015- in corso]

Sapienza – Università di Roma

Master di II Livello in Progettazione Geotecnica

Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica, Via Eudossiana, n°18, Roma (RM)

- Caratterizzazione geotecnica dei terreni e degli ammassi rocciosi mediante indagini in sito ed in laboratorio;
- Modellazione Geotecnica;
- Progetto di fondazioni;
- Progetto di gallerie, opere interrato e costruzioni in terra;
- Progetto di stabilizzazione di versanti in frana.

[febbraio 2016]

Abilitazione alla Professione di Ingegnere Sezione A - Settore Civile e Ambientale

[febbraio 2016]

Certificazione di coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori (DL81/08, CSE-CSP)

[gennaio 2016]

Attestato di partecipazione al workshop dal titolo "Il Dilatometro piatto (DTM) e il Dilatometro Sismico (SDTM) - Workshop and field demonstration" - Studio Prof. Ing. Silvano Marchetti SRL Via Bracciano, 38, 00189 Roma (Italia).

[marzo 2012 – luglio 2015]

Seconda Università Degli Studi di Napoli - **Laurea Magistrale in Ingegneria Civile**. Tesi in Fondazioni (Prof.Ing. Alessandro Mandolini) dal titolo “ Pali offshore”. Votazione 110/110 e lode.

- Meccanica delle terre, Fondazioni;
- Termofisica dell’edificio e certificazione energetica;
- Complementi di strade, Pianificazione dei trasporti, Progettazione urbanistica;
- Ingegneria marittima, Infrastrutture idrauliche, Complementi di idraulica;
- Metodi numerici in ingegneria, Scienza delle costruzioni, Tecnica delle costruzioni, Costruzioni in zona sismica.

Tirocinio presso il laboratorio di geotecnica della Facoltà di Ingegneria della SUN. Definizione di un modello geotecnico ed idrologico finalizzato alla individuazione degli interventi di mitigazione del rischio frana nel Comune di Torre Orsaia (SA).

[ottobre 2007 - marzo 2012]

Seconda Università Degli Studi di Napoli - **Laurea triennale in Ingegneria Civile - Ambientale**. Tesi in Elementi di progettazione geotecnica (Prof.Ing. Alessandro Mandolini) dal titolo “ Progetto geotecnico di travi di fondazione”. Votazione 100/110.

[settembre 2002 – luglio 2007]

Istituto Fermi, liceo scientifico statale di Aversa (CE) - diploma di maturità scientifica.

Lingue conosciute

- **Italiano** (madrelingua)
- **Inglese** – Letto: B2 - Scritto: B2 - Parlato: B2
- **Spagnolo** (base)

Competenze tecniche

Ottimo utilizzo di Autocad, conoscenza di base di SAP2000, Plaxis2D, Epanet, Lex10 e del linguaggio informatico Visual Basic(VBA). Ottima conoscenza del pacchetto Office.

In possesso della patente di guida B, automunito.

In possesso della patente europea del computer (ECDL).

In possesso di un attestato per primo soccorso B.L.S.-D.

Socio individuale CIFI – Collegio Ingegneri Ferroviari Italiani da Gennaio 2015

Socio individuale SIG – Società Italiana Gallerie

Interessi

Nuove tecnologie, Musica, Arti marziali

In riferimento alla legge 196/2003 autorizzo espressamente l’utilizzo dei miei dati personali e professionali riportati nel mio curriculum vitae.