



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome e Cognome **Vincenzo De Sensi**
Indirizzo 3, Via Campania, 88046, Lamezia Terme (CZ), Italia.
Telefono Abitazione +39 0968 441727 Cellulare: +39 349 8067044
+39 388 0596551
E-mail desevi@libero.it
Codice Fiscale DSNVCN82B26M208C
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 26/02/1982
Luogo di Nascita Lamezia Terme (CZ)
Sesso M

Esperienza Professionale

Data Novembre 2013 a Luglio 2014 Master in "Progettazione geotecnica" presso Università "La Sapienza" Roma
Data 2011 a 2013
Lavoro o posizioni ricoperte Progettista geotecnico-strutturale specializzato nella analisi della interazione terreno-fondazione-sovrastuttura e nella valutazione del comportamento delle strutture in cemento armato, muratura ed acciaio in campo lineare e non lineare
Nome e indirizzo del datore di lavoro Libero Professionista, Sede Legale: Via Campania, 3 --- 88046 Lamezia Terme
Tipi di attività e settore Settore Progettazione

Istruzione e Formazione

Titolo della qualifica conseguita Dottore Magistrale in Ingegneria Civile
Principali tematiche/competenze professionali possedute Indirizzo Geotecnica: Costruzioni in zona sismica, Dinamica delle terre e delle rocce, Costruzioni in terra, Fondazioni, Stabilità di fondazioni su pali, Opere di sostegno, Stabilità dei pendii, Idrologia sotterranea, Costruzioni idrauliche, Protezione idraulica del territorio, Sistemi di trasporto, Gestione Urbana.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università della Calabria, Facoltà di Ingegneria, Arcavacata di Rende (CS), Italy
Media dei voti 27.00/30.00
Voto 108/110
Livello nella classificazione nazionale o internazionale Laurea Magistrale
Titolo della Tesi Analisi dei movimenti franosi nelle località Calia-Casturi-Annaunziata del territorio di Lamezia Terme (CZ)
Abilitazione Abilitato all'esercizio della professione di Ingegnere in data 15/02/2012 con il n°2727 presso L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catanzaro
Date a.a. 2001/2002 – a.a. 2006/2007

| | |
|--|--|
| Titolo della qualifica conseguita | Dottore in Ingegneria Civile |
| Principali tematiche/competenze professionali possedute | Scienza e Tecnica delle Costruzioni, Geotecnica, Idraulica, Idrologia, Costruzioni Idrauliche, Sistemi e Infrastrutture di trasporto, Programmazione Urbana, Architettura tecnica. |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Università della Calabria, Facoltà di Ingegneria, Arcavacata di Rende (CS), Italy |
| Voto | 94/110 |
| Livello nella classificazione nazionale o internazionale | Primo livello |
| Titolo Tesi di laurea | Effetti dell'immissione di un contaminante all'interno di un serbatoio a servizio di una rete cittadina |
| Date | a.s. 1996/1997 – a.s. 2000/2001 |
| Titolo della qualifica conseguita | Maturità Scientifica |
| Principali tematiche/competenze professionali possedute | Matematica e Geometria, Fisica, Chimica, Biologia, Scienze della terra, Inglese, Lingua e Letteratura italiana e latina, Storia e Filosofia, Disegno. |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Liceo Scientifico Statale "Galileo Galilei", Lamezia Terme (CZ), Italy |
| Voto | 70/100 |
| Livello nella classificazione nazionale o internazionale | Scuola media-superiore |

Capacità e competenze personali

Madrelingua Italiano

Autovalutazione
Livello europeo ()*

Inglese

| Comprensione | | | | Parlato | | | | Scritto | |
|--------------|------------|---------|------------|-------------------|------------|------------------|------------|---------|------------|
| Ascolto | | Lettura | | Interazione orale | | Produzione orale | | | |
| B1 | Intermedio | B2 | Intermedio | A2 | Intermedio | B1 | Intermedio | B1 | Intermedio |

Certificati Certificato di lingua inglese Certificate in International Esol. Livello Expert – C1. City and Guilds of London Institute.

Capacità e competenze sociali Capacità di lavorare in gruppo maturata grazie all'esperienza universitaria
Buone capacità di comunicazione ed ottima disponibilità alle spiegazioni

Capacità e competenze tecniche Ottima predisposizione alla comprensione ed all'utilizzo delle Norme Tecniche per le Costruzioni e degli Eurocodici per il progetto e la verifica degli elementi strutturali.

Redazione di progettazione preliminare e/o definitiva e/o esecutiva, Coordinamento sicurezza in fase di progettazione e/o esecuzione, Consulenze varie su problematiche di ingegneria civile

Redazione di piani di manutenzione, relazione sui materiali, relazione sulle fondazioni

| | |
|------------------------------------|---|
| Capacità e competenze informatiche | <p>Sistema Operativo Ms Windows XP, Vista, Seven. Editor Di Testo, Fogli Elettronici Di Calcolo, Presentazioni Multimediali, Pacchetto Ms Office. Linguaggio di programmazione per redazione di testi Latex. Autocad.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Software di calcolo idraulico (WaterCad by Haestad Methods, HydroSlim by NewSoft). • Software di calcolo strutturale (Edisis by NewSoft). • Software di calcolo geotecnico: <ul style="list-style-type: none"> Stabilità dei pendii (STAP FULL by Aztec) Suscettibilità di un sito alla liquefazione (LAN by Aztec) Muri di sostegno (MAX by Aztec) Paratie (PAC by Aztec) Carico limite e cedimenti (CARL by Aztec) Strutture Scatolari (SCAT by Aztec) Aspen (by NewSoft). • Software di calcolo strutturale CDS by S.T.S. • Software di calcolo strutturale CDM by S.T.S • Software di calcolo geotecnico CDD by S.T.S. • Software di calcolo geotecnico CDW by S.T.S. • Software per il computo e la contabilità dei lavori PRIMUS della ACCA (conoscenza buona) <p>Ambiente Matlab. Navigazione Internet, Motori di ricerca, Email.</p> |
| Disponibilità al trasferimento | SI |
| Patente | Patente di guida B |
| Hobby e Sport | Nel tempo libero mi piace ascoltare musica e praticare vari sport quali calcio e atletica |
| Ulteriori informazioni | <ul style="list-style-type: none"> • Attestato di frequenza al CORSO DI COORDINATORE PER LA PROGETTAZIONE E L'ESECUZIONE DEI LAVORI ai sensi dell' art. 98, comma 3, Allegato XIV D.LGS. 81/2008 – D.LGS. 106/2009 • Partecipazione al Master avanzato di II livello tenuto da S.T.S. "Corso di formazione teorico-pratica sulle N.T.C. 2008" e sull'utilizzo del software di calcolo strutturale CDSWin • Partecipazione al seminario "Analisi della stabilità dei versanti in chiave sismica" tenuto a Rende in data 8/11/2012 • Vincitore Borsa di studio Centro Residenziale, Università della Calabria, a.a. 2002/03, a.a. 2008/09. • Vincitore Borsa di Studio John Mott Foundation a.a. 2010/2011. • Attended III International Short Course – Advances in knowledge of urban drainage from the catchment to the receiving water. University of Calabria, ay 2008. |

Il sottoscritto, ai sensi dell' art. 13 del D. Lgs. 196/2003, dà il consenso, affinché i dati possano essere utilizzati ai fini della presente selezione.

Con la sottoscrizione del presente curriculum si assume la responsabilità sulla veridicità dei dati forniti, ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. 28.12.2000 n. 445 consapevole delle sanzioni penali previste dal successivo art. 76 del medesimo D.P.R. 445/2000 per le ipotesi di falsità e dichiarazioni mendaci.