Curriculum Vitae

Francesca Oliverio

INFORMAZIONI PERSONALI

Francesca Oliverio



Via Palazzo n. 24, 88834 Castelsilano (KR), Italia

3201482136

Sesso Femminile | Data di nascita 31/07/1986| Nazionalità Italiana

OCCUPAZIONE DESIDERATA

Lavorare in area tecnica (progettazione, ricerca e sviluppo) all'interno di una realtà aziendale motivata e stimolante, con possibilità di crescita professionale.

TITOLO DI STUDIO

Laurea Magistrale in Ingegneria Civile - Indirizzo Idraulica.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Date (da - a)

Settembre 2015 - Gennaio 2016

Collaborazione presso Studio Professionale di Ingegneria, Cosenza (CS)

Collaborazione alla redazione di progetti preliminari per la realizzazione di impianti mini-idroelettrici.
 Attestazione di prestazione energetica. Verifica e gestione di reti idriche.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da - a)

Settembre 2012 - Luglio 2015

Università della Calabria

Laurea Magistrale in Ingegneria Civile - Votazione finale: 108/110

Titolo tesi: Modelli di gestione di reti idriche in condizioni di emergenza. Applicazione alla rete idrica del Comune di Paola.

Settembre 2005 - Settembre 2012

Università della Calabria

Laurea di 1° livello in Ingegneria Civile – Votazione finale: 93/110

Titolo tesi: Analisi della rete idrica del Comune di Castelsilano.

Settembre 2000 - Settembre 2005

Liceo Scientifico Statale San Giovanni in Fiore (CS)

Maturità Scientifica - Votazione finale: 95/100

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	B2	B2	B2	B2

Inglese

LCCI International Qualifications



Curriculum Vitae

Francesca Oliverio

Competenze comunicative

Possiedo buone competenze comunicative acquisite nel corso della carriera universitaria. Grazie a
progetti di gruppo svolti durante gli studi, ho acquisito capacità organizzative, relazionali e gestionali.

Competenze informatiche

- Ottima conoscenza del Pacchetto Office
- · Ottima conoscenza del Sistema Operativo Windows
- Ottima conoscenza di Autocad
- Ottima conoscenza dei software di modellazione di reti idriche (in particolare il software Epanet)
- Buona conoscenza dei software di modellazione di reti di raccolta e smaltimento delle acque di pioggia (in particolare il software SWMM)
- Buona conoscenza del software TerMus-CE per la certificazione energetica
- Discreta conoscenza dei software per la modellazione dei bacini idrografici (in particolare il software HEC-HMS)
- Discreta conoscenza dei software per la modellazione idraulica dei corsi d'acqua)in particolare il software HEC-RAS)

Patente di guida B (Automunita)

ULTERIORI INFORMAZIONI

Seminari

- Giornate della Difesa del Suolo: Monitoraggio, early warning e mitigazione del rischio idrogeologico, Ottobre 2013 – Giugno 2014

Dati personali

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".