

INFORMAZIONI PERSONALI

Martoccia Marco

📍 Via per Cossogno 59, 28923 Verbania (Italia)

☎ (+39)3487564698

✉ marco.martoccia1991@gmail.com

🗣 Google Hangouts marco.martoccia1991 | Skype marcomartoccia

Data di nascita 23/11/1991 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

01/08/2017–28/02/2018

Addetto tecnico controllo e gestione attività di MT/BT e illuminazione pubblica nelle provincie di Novara, Verbania, Biella e Vercelli.

ELECNOR S.A., Verbania (Italia)

STAGE focalizzato su:

- Controllo quotidiano attività delle squadre
- Rendicontazione economica mensile
- Gestione materiali
- Gestione pratiche e permessi
- Reperibilità di coordinamento

Attività o settore Fornitura di energia elettrica, gas, vapore e aria condizionata

01/03/2018–30/09/2018

Assistente del responsabile di zona

ELECNOR S.A., Verbania/Novara (Italia)

Ho svolto in questo periodo svariate attività supportando il Responsabile di zona, le mie attività vertevano su due contratti:

1. Contratto MT/BT (Lavori su reti di media e bassa tensione) per conto di Enel Distribuzione: gestione documentazione relativa ai lavori (portale SCM/EMAX), esecuzione di sopralluoghi con il personale ENEL, espletamento richieste di ordinanze, attività di reperibilità di coordinamento su tutto il Piemonte orientale per la gestione dei guasti sulla rete MT/BT, analisi economica mensile dei risultati conseguiti.
2. Contratto Illuminazione Pubblica nella provincia del V.C.O. con Enel X: gestione dell'attività quotidiana delle squadre (10 persone), gestione del materiale, gestione documentazione ed esecuzione contabilità dell'attività svolta.

01/10/2018–alla data attuale

Responsabile di zona (Province di Biella e Vercelli)

ELECNOR S.A., Cavaglià (Italia)

Attualmente ricopro il ruolo di responsabile di zona nelle provincie di Biella e Vercelli per il contratto con Enel Distribuzione per l'esecuzione di lavori sulle reti MT/BT.

La mia attività spazia dalla gestione giornaliera delle squadre (lavori programmati e guasti), gestione della parte documentale relativa ai lavori, gestione dei rapporti con la committenza, gestione dell'attività dei subappaltatori, monitoraggio dei lavori dal punto di vista economico con rendicontazione mensile, controllo fatturazione nei confronti dei fornitori, reperibilità di coordinamento per la gestione dei guasti sulla rete MT/BT nel Piemonte orientale.

Oltre a ciò mi occupo della gestione del personale sia in termini di ricerca di nuove assunzioni che nella gestione dell'organico aziendale.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

10/2014–04/2017

LAUREA MAGISTRALE in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO - ENVIRONMENTAL AND LAND PLANNING ENGINEERING

Politecnico di Milano, Milano (Italia)

Indirizzo: Pianificazione e gestione delle risorse naturali

Tesi: "Un prototipo di SIT per fonti e dati sui terremoti storici" Il lavoro di tesi ha riguardato l'implementazione di un database georeferenziato, che verrà utilizzato per supportare la gestione di dati, provenienti da studi sismologici, da parte dell'INGV (Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia) e la condivisione di dati via web di tali dati attraverso strumenti quali i WebGIS. Progetto sviluppato in collaborazione con l'INGV (Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia) di Milano.

Materie:

• Primo anno

-Modelli statistici e processi stocastici -Valutazione di impatto ambientale dell'inquinamento
-Conservazione e gestione degli ecosistemi -Fisica matematica (in inglese) -Telerilevamento
-Elettrotecnica -Usi del suolo ed effetti ambientali

• Secondo anno:

-Urban governance modelling (modellazione urbana) -Tecnica ed economia dei trasporti -Solid waste management and treatment (Gestione e trattamento dei rifiuti solidi) -Protezione idraulica del territorio
-Urban renewal and planning (Gestione e rinnovamento urbano)

09/2010–09/2014

LAUREA DI PRIMO LIVELLO IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

Politecnico di Milano, Milano (Italia)

09/2005–07/2010

Maturità scientifica

I.T.I.S. L. Cobiانchi, Verbania (Italia)

Liceo Scientifico Tecnologico (Progetto Brocca) Votazione finale: 83/100

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
inglese	B2	B2	B2	B2	B2
TOEIC - TEST OF ENGLISH FOR INTERNATIONAL COMMUNICATION (Livello B2)					
spagnolo	A1	A1	A1	A1	
francese	A1	A1	A1	A1	

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

-capacità di rapportarsi con il cliente acquisita durante l'esperienza lavorativa;
-disponibilità a risolvere le problematiche in maniera collaborativa e partecipata.

Competenze professionali

• Capacità di lavoro di gruppo e abilità di leader in gruppi di piccole dimensioni • Capacità di rapido apprendimento • Abilità di problem solving Ho una preparazione multidisciplinare necessaria all'analisi dei fenomeni ambientali e alla progettazione degli interventi atti a risolvere i problemi posti dall'interazione dell'uomo con la natura e con l'ambiente in un quadro di sviluppo sostenibile. Sono in grado di affrontare la pianificazione, la progettazione e la gestione di azioni, interventi, opere e infrastrutture finalizzate a garantire lo sviluppo sostenibile nell'interazione uomo/natura. Le mie competenze acquisite durante gli anni di studio forniscono una preparazione volta all'identificazione,

analisi, progettazione e valutazione delle strategie di pianificazione e degli interventi tecnologici e di processo per il recupero e la gestione della qualità ambientale, tanto nel settore ingegneristico che in quello della ricerca scientifica e dell'innovazione industriale. Le mie competenze riguardano in particolare:

- Gestione di lavori sulle reti MT/BT e su impianti di pubblica illuminazione
- Gestione del personale
- Gestione di dati georeferenziati tramite SIT
- Valutazioni di impatto ambientale (ai sensi della Legge 152/06) di opere e/o attività industriali
- Valutazione ambientale di piani e programmi (VAS)
- LCA (Analisi del ciclo di vita di processi e prodotti) secondo la norma ISO 14040 per l'ottenimento delle certificazioni EMAS e EcoLabel
- Gestione e trattamento dei rifiuti solidi (dalla raccolta al loro smaltimento)
- Protezione idraulica del territorio mediante interventi strutturali e non
- Recupero di aree dismesse nel rispetto delle normative in ambito di pianificazione territoriale
- Analisi di dati rilevati da rilievi aerei e satellitari
- Pianificazione di una rete pubblica di trasporto

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE

Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato		Utente avanzato	Utente autonomo

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

- Sistemi Operativi Software: windows XP, windows 7, windows 8, windows 10 - Grado Conoscenza: buono
- Applicativi di elaborazione testi e per presentazioni Software: Microsoft Word - Grado Conoscenza: buono Microsoft Power Point - Grado Conoscenza: buono Prezi - Grado Conoscenza: discreto Applicativi di elaborazione testi
- Fogli elettronici Software: Microsoft Excel - Grado Conoscenza: buono
- Altri Software: Matlab, Arcgis, QGIS, SAGAGIS, HEC-RAS, Autocad, R (software di analisi statistica), PostgreSQL, SALESFORCE, SCM - Grado Conoscenza: discreto

Patente di guida A, B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Corsi	Corso di formazione in Esperto in gestione dell'energia, Domodossola Dicembre 2015 Erogato da ARS.UNI.VCO Corso di formazione su LCA (Life Cycle Assessment), Milano Novembre 2015 Erogato da Politecnico di Milano
Seminari	Seminario "Energie rinnovabili in ambiente montano", Omegna Ottobre 2016 Erogato da ARS.UNI.VCO
Appartenenza a gruppi / associazioni	Volontario Squadra comunale di Protezione Civile di Verbania (dal 2007) Volontario comitato manifestazioni folkloristiche nel comune di Verbania (dal 2007) Donatore AVIS dal 2017

