INFORMAZIONI PERSONALI





Comune di Boves, Piazza Italia n. 64 - 12012 Boves (CN) - Italia

Sesso F | Data di nascita 12/11/1984 | Nazionalità italiana

ORDINE PROFESSIONALE

2018 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cuneo

Sezione A – Settore Civile ed Ambientale

2009 - 2017 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino

Sezione A – Settore Civile ed Ambientale

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Da luglio 2018 Istruttore direttivo (cat. C1)

Ufficio tecnico Comune di Roaschia e Comune di Boves

- Urbanistica ed edilizia privata
- · Lavori pubblici

2009 - 2018 Ingegnere edile e termotecnica

Libera professione

- Progettazione edile ed architettonica
- Progettazione termica secondo L.10/1991 (isolamento e impianti termotecnici)
- Esperto Gestione Energia con certificazione di Rina secondo UNI CEI 11339
- Audit energetici in ambito civile ed industriale UNI CEI EN 16247
- Calcolo millesimi di energia per ripartizione spese condominiali UNI 10200
- Collaborazioni con Energy Manager
- Docenza presso Filos Formazione su isolamento termico, energie rinnovabili, progettazione impianti energeticamente sostenibili, diagnosi energetica, incentivazione fiscale
- Attestati di prestazione energetica

2009 - 2016 Ingegnere progettista impianti termotecnici

Prodim s.r.l., via Treviso 12, 10144 Torino

Tel.: +39 011 319 9231 - E-mail: prodim@prodim.it - http://www.prodim.it/

- Progettazione impianti termotecnici ad alta efficienza energetica per edifici civili ed industriali (impianti di riscaldamento, climatizzazione, solare termico, rinnovabili, ecc.)
- Consulenza su normativa energetica, verifiche L.10/1991 e smi
- Calcolo fabbisogno energetico dell'edificio UNI TS 11300

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2016 Corso Esperto gestione Energia UNI 11339

Smart Training & Technologies Torino

Certificazione finale UNI 11339 di Rina settore civile e settore industriale

2015 Corso Esperto Protocollo Itaca

iiSBE Italia Torino

Inserimento finale nell'Elenco Esperti Protocollo Itaca



2006 - 2009 Laurea specialistica in Ingegneria Edile

Politecnico di Torino - votazione 110/110

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B1	B2	A2	A1	A2
B1	B2	B1	B1	B1

Inglese Francese

- Inglese: CERTIFICAZIONE PET pass with merit
- Francese: CERTIFICAZIONE DELF Diplôme d'études en langue française

Competenza digitale

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

- CERTIFICAZIONE ECDL AUTOCAD 2D (2016)
- ottima padronanza degli strumenti della suite per ufficio (Pacchetto Office in particolare Excel, Access, Word e Power Point).
- ottima padronanza di software di calcolo energetico (Edilclima, DesignBuilder).
- ottima padronanza dei programmi per l'elaborazione digitale delle immagini acquisita come fotografo a livello amatoriale

Competenze professionali

- CERTIFICAZIONE EGE (ESPERTO GESTIONE ENERGIA) ambito civile ed industriale
- CERTIFICAZIONE ESPERTI PROTOCOLLO ITACA
- REG. PIEMONTE CERTIFICATORE ENERGETICO

Competenze comunicative

 ottime competenze relazionali acquisite durante la mia esperienza di lavoro in team, in cui è indispensabile la collaborazione tra figure diverse (progettisti, disegnatori, cliente).

Competenze organizzative e gestionali

- ottime competenze di team-leading acquisite durante la mia esperienza di capo progetto.
- ottime capacità di lavorare in situazioni di stress, legate soprattutto alle scadenze fiscali delle attività lavorative.

Altre competenze

Flauto traverso (Diploma conseguito presso il Conservatorio di Cuneo).

Patente di guida E

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Dlgs 196 del 30 giugno 2003.

La sottoscritta GOSSO Giulia, consapevole della responsabilità penale prevista, dall'art. 46 e dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate, dichiara che le informazioni sopra riportate sono veritiere.

Boves, 01/06/2019