

INFORMAZIONI PERSONALI

Leonardo Conte

Comune di Fossalta di Piave

Prot. n. 0006423

del 11-06-2019

Categ. 2 Classe 3



Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Assessore - vicesindaco, con delega ai seguenti servizi:

- Lavori pubblici;
- Urbanistica/Edilizia Privata;
- Territorio e ambiente
- Patrimonio
- Agenda Digitale

Luglio 2017 – Adesso

Dipendente a t.i. come progettista termotecnico

Solaris Srl – San Donà di Piave, VE

Progettista termomeccanico di impianti di riscaldamento e raffrescamento in ambito civile e terziario.

Attività o settore Settore energetico

Marzo 2017 – Giugno 2017

Tirocinante come progettista junior

Civida energy Srl – San Biagio di Callalta, TV

- Periodo di tirocinio nell'ufficio tecnico di C.I. Cividac Spa come tecnico del risparmio energetico e delle energie rinnovabili. Progettazione di impianti per la dissociazione molecolare di sostanze organiche.

Attività o settore Settore energetico

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Ottobre 2014 – Ottobre 2016

Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica

Università degli Studi di Padova, Padova, Italia

Ottobre 2011 – Ottobre 2014

Laurea Triennale in Ingegneria dell'Energia

Università degli Studi di Padova, Padova, Italia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2 universitario				
Portoghese	A2 autocertificato				

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

ULTERIORI INFORMAZIONI

- | | |
|--|---|
| Pubblicazioni
Presentazioni
Progetti
Riconoscimenti e premi
Appartenenza a gruppi /
associazioni
Corsi
Certificazioni | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tesi di Laurea Magistrale
Ottobre 2016. Diagnosi energetica della zona produttiva di San Donà di Piave. Proposte di miglioramento dell'efficienza energetica ▪ Tesi di Laurea Triennale
Settembre 2014. Studio di un impianto a biomassa per la produzione di biogas con MCI cogenerativo. Analisi particolare del motore. ▪ Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere Industriale. |
|--|---|

- | | |
|----------------|---|
| Dati personali | Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del regolamento UE n. 2016/679 personal". |
|----------------|---|