

INFORMAZIONI PERSONALI

Michele Savron



DICHIARAZIONI
PERSONALI

Libero professionista abilitato alla progettazione di impianti tecnologici ed edifici iscritto all'ordine degli Ingegneri della Provincia di Trieste ed all' Ordine dei Periti Industriali di Trieste.

Partecipazione di tavoli tecnici interprofessionali Regionali e del Comune di Trieste in rappresentanza dell'Ordine dei Periti industriali.

Esperienza come docente e sviluppo di competenze innovative per l'edilizia presso l'Edilmaster di Trieste.

Esperto in controlli non distruttivi RINA: addetto alle prove non distruttive di secondo livello in conformità alla norma UNI EN ISO 9712 metodo TT settori: civile, elettrico, industriale, meccanico, n. certificato Acredia 15VE00257PO1
Conoscenza dell'inglese e dello spagnolo.

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Da 01/01/2019_Posizione attuale

INGEGNERE CIVILE ISCRITTO ALL'ORDINE DEGLI INGEGNERI

Libero professionista

- Progettazione architettonica e strutturale
- Progettazione di impianti tecnologici
- Direzione dei lavori
- Gare d'appalto
- Redazione computi metrici estimativi
- Progettazione dell'efficientamento energetico degli edifici BIM

Dal 2019 sono iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trieste ed esercito la libera professione numero d'iscrizione 2837. Sez.A. settore civile.

Da 01/01/2013_Posizione attuale
secondaria

PERITO INDUSTRIALE EDILE E TERMOTECNICO

Libero professionista

- Progettazione architettonica
- Progettazione di impianti tecnologici
- Assistenza di cantiere con tecnologie innovative per l'edilizia

Dal 2013 sono iscritto all'Ordine dei Periti Industriali della Provincia di Trieste ed esercito la libera professione con la specializzazione Termotecnica ed Edilizia con numero d'iscrizione 1125.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dal 12/2018 **Abilitato all'esercizio della libera professione di Ingegnere Civile** Sostituire con il livello
QEQ o altro, se
conosciuto

Abilitato all'esercizio della libera professione di Ingegnere Civile dopo aver superato l'esame di stato II sessione 2018, iscrizione all'ordine della provincia di Trieste sez. A n. 2837.

Dal 2013 al 2018 **Università degli studi di Trieste Dipartimento di Ingegneria ed Architettura**

Laurea magistrale in ingegneria civile con votazione 108/110 con lavoro di tesi dal titolo:
Implementazione di un applicativo su piattaforma open source qgis per l'analisi delle caratteristiche energetiche degli edifici del FVG.

Dal 01/2014 **Abilitato all'esercizio della libera professione di Perito Industriale Edile**

Abilitato all'esercizio della libera professione di Dott. Per. Ind. Edile dal dicembre 2013 dopo aver superato l'esame di stato

Dal 2012 **Abilitato all'esercizio della libera professione di Perito Industriale Termotecnico**

Abilitato all'esercizio della libera professione di Per. Ind. Termotecnico dal 7/06/2011 dopo aver superato l'esame di stato, Iscritto all'Ordine dei Periti Industriali della Provincia di Trieste n. 1125 dal 2012.

Dal 2000 al 2005 **Istituto tecnico A. Volta**

Perito industriale specializzazione Termotecnica con votazione di 77/100, anno scolastico 2004-2005.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B1	B1	B1	B1

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

Competenze comunicative Possiedo ottime competenze comunicative che ho acquisito nel corso delle mie esperienze professionali avvenute in ambiti variegati che mi hanno trasmesso le differenti strategie comunicative da utilizzare con i diversi interlocutori; ho sperimentato diverse attività di formazione e sono stato relatore in convegni.

Competenze organizzative e gestionali

- Possiedo ottime competenze organizzative e gestionali di progetti e direzione dei lavori. Capacità di problem solving e buono spirito di gruppo, affinati durante l'esperienza universitaria e professionale.
- Ho sviluppato una buona capacità direzionale per lo svolgimento dei lavori nei tempi di scadenza richiesti.

Competenze professionali

- Passione e volontà a lavorare in progetti e in processi operativi, adattabilità e flessibilità, capacità di assumersi responsabilità e ruoli manageriali.

Competenze digitali

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

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

"Crescere in digitale" di UnionCamere e Google

Ottima conoscenza degli strumenti digitali ed informatici, in particolare

- Pacchetto office
- Programmi GIS -QGIS
- Autocad, Revit e Termolog

Altre competenze Ottima capacità di adattamento e buona capacità e volontà nel risolvere i problemi attraverso l'uso logico della fantasia e della creatività. Ottima manualità acquisita cercando sempre nuove tecniche per la realizzazione di manufatti.

Patente di guida A e B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Publicazioni

- Pubblicazione 181 ASITA 2019 "Implementazione di un applicativo su piattaforma open source QGIS per l'analisi delle caratteristiche energetiche degli edifici del Friuli Venezia Giulia"

Conferenze

- ASITA 2019 conferenza Nazionale di Geomatica e informazione Territoriale
- 3rd international Conference on Smart and Sustainable Planning for Cities and Regions 2019.

Riconoscimenti e premi

Appartenenza a gruppi / associazioni

Corsi Certificazioni

Esperto in controlli non distruttivi RINA: addetto alle prove non distruttive di secondo livello in conformità alla norma UNI EN ISO 9712 metodo TT settori: civile, elettrico, industriale, meccanico, n. certificato acredita 15VE00257PO1.

ALLEGATI

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".

Data e Luogo

10/10/2020 TRIESTE

