

INFORMAZIONI PERSONALI

Michele Savron


Comune di Trieste
Area Città, Territorio e Ambiente
 Servizio Edilizia Privata ed Edilizia
 Residenziale Pubblica Paesaggio
 Prot. Corr. 97/1 - 5/2022
 Sezionale 2022/0036153
 data 14/11/2022

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.

Professionista incaricato dell'attività di supporto tecnico specialistico dal comune di Trieste in materia di strutture e norme antisismiche applicate all'edilizia e in materia di impianti e risparmio energetico con particolare riferimento alla L.10/91 e al D.M. 37/2008.

Attualmente ricopre l'incarico di responsabile dell'area manutenzioni della Porto di Trieste Servizi Srl società in house providing dell'AdSPMAO.

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 

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 con metodo BIM

Dal 2019 sono iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trieste ed esercito la libera professione 

PERITO INDUSTRIALE EDILE E TERMOTECNICO

Libero professionista

Da 01/01/2013_Posizione attuale
secondaria

- 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

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dal 12/2018 Abilitato all'esercizio della libera professione di Ingegnere Civile

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

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

Laurea magistrale in ingegneria civile 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 a 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

Dal 2000 al 2005 Istituto tecnico A. Volta

Perito industriale specializzazione Termotecnica con 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 un'ottima 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

Pubblicazioni • 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

Riconoscimenti e premi • 3rd international Conference on Smart and Sustainable Planning for Cities and Regions 2019.

Appartenenza a gruppi / associazioni Segretario dell'Ordine dei Periti Industriali della Provincia di Trieste.
 Coordinatore della commissione specialistica bonus fiscali dell'ordine degli ingegneri della provincia di Trieste

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

ALLEGATI

Addendum al presente cv volto alla precisazione dei titoli preferenziali relativi all'avviso di selezione pubblica per il conferimento di un incarico professionale della durata di 24 mesi ad un ingegnere o architetto libero professionista con laurea quinquennale o specialistica in ingegneria civile e/o edile e/o architettura e/o dei sistemi edilizi e/o della sicurezza e/o edile-architettura per lo svolgimento dell'attività di supporto tecnico specialistico in materia di strutture e norme antisismiche applicate all'edilizia e in materia di impianti e risparmio energetico con particolare riferimento alla l.10/91 e al d.m. 37/2008.

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 04/11/2022 TRIESTE

