

## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

**ALEX SAVIO**

Codice Fiscale

**SVA LXA 77D18 H8290**

Indirizzo

**VIA TEZZE, 7 – 36066 SANDRIGO (VI)**

Telefono

**0444/659709**

Mobile

**328/4587332**

E-mail / Pec

[alex.savio@outlook.it](mailto:alex.savio@outlook.it) / [alex.savio@ingpec.eu](mailto:alex.savio@ingpec.eu)

Nazionalità

ITALIANA

Data di nascita

18/04/1977

## ISCRIZIONE ALL'ALBO INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI VICENZA

SEZ. A settore A-a A-b A-c  
dal 17/03/2004 – n. 2477

## ISTRUZIONE

LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE IDRAULICA  
COSEGUITA IL 22/10/2003 PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA  
DISCUTENDO LA TESI:  
Proposta di laminazione delle piene del torrente GIARA-OROLO

## ALTRE QUALIFICHE

- Attestato Base di Specializzazione di Prevenzione Incendi (DM 5 agosto 2012) autorizzato dal Ministero dell'Interno con nota prot. n. 14538 del 07/11/2011 – tenutosi a Vicenza dal 05/10/2011 al 18/04/2012818
- Attestato d'iscrizione all'elenco del Ministero dell'Interno di cui al D.Lgs. 139/2006 – "Professionisti Antincendio"
- Attestato di Coordinatore Sicurezza nei Cantieri Temporanei e Mobili ai sensi del D.Lgs.81/2008 art.98 e Allegato XIV
- Attestato di qualifica di Formatore ai sensi del DM 6 marzo 2013
- Attestato di qualifica per RSPP

## ESPERIENZE DI LAVORO

- **2003-2006** Dipendente presso la Bonollo Ingegneria srl con sede in Contrà Porta Santa Croce n.12 a Vicenza (VI) con ruolo di aiuto progettista in affiancamento al direttore tecnico negli ambiti di:

- Progettazione di reti di fognatura per acque meteoriche e per acque reflue, a gravità ed in pressione
- Diversione di reti fognarie e corsi d'acqua conseguente alla costruzione di nuove arterie stradali
- Progettazione per la razionalizzazione o l'ampliamento di reti idriche di adduzione e di distribuzione
- Progettazione per l'ampliamento e l'aggiornamento tecnologico di impianti di depurazione
- Progettazione di canali di diversione a cielo aperto
- Applicazione di modelli matematici mono-dimensionali per la progettazione e la verifica di canali a pelo libero e corsi d'acqua
- Progettazione di manufatti idraulici speciali (scolmatori, impianti di sollevamento, serbatoi di carico e di compensazione per reti acquedottistiche, nodi idraulici di derivazione e regolazione in reti idriche, ecc.)
- Esecuzione di calcoli idraulici di dimensionamento e verifica di reti e manufatti fognari ed acquedottistici
- Realizzazione di studi idrologici e di compatibilità idraulica a supporto dei P.R.G. comunali
- Predisposizione di fogli elettronici per dimensionamenti e verifiche idrauliche (reti fognarie, reti acquedottistiche, sifoni, sfioratori, impianti di sollevamento, serbatoi, ecc.)
- Redazione di elaborati progettuali (disegno di planimetrie, profili di posa, particolari costruttivi, redazione di relazioni illustrative, relazioni idrauliche, computi metrici estimativi, capitolati, ecc.)
- Richiesta di preventivi e analisi prezzi
- Rilievi topografici
- Redazione di elaborati di contabilità dei lavori

- **2006-2011** Libero professionista e collaboratore stabile dell'ing. Merluzzi Armando con studio in Via Firenze n.11 a Vicenza (VI) con ruolo di aiuto progettista e progettista cofirmatario negli ambiti di:

- Progettazione di impianti idroelettrici
- Progettazione di reti di fognatura per acque meteoriche e per acque reflue, a gravità ed in pressione
- Redazione di Studi di Impatto Ambientale
- Direzione lavori di opere idrauliche
- Coordinamento sicurezza in fase di progettazione

## IMPIEGO ATTUALE E QUALIFICHE

- **2011 ad oggi** Libero professionista con attività di:

- Ingegnere progettista impianti ed opere civili
- Ingegnere progettista di impianti idroelettrici ed opere accessorie;
- Ingegnere responsabile della Diga di Leda ai sensi della Legge 584/94
- Ingegnere professionista antincendio
- Estensore di Studi di Impatto Ambientale relativi a rinnovi di concessione di impianti idroelettrici
- Coordinatore sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione;

## PRINCIPALI ATTIVITÀ PROFESSIONALI

- Progettazione opere idrauliche ed impianti idroelettrici;
- Progettazione, Direzione Lavori e Coordinamento per la Sicurezza di opere civili;
- Redazione di Studi di Impatto Ambientale;
- Progettazione, Direzione Lavori e Coordinamento per la Sicurezza di impianti di provvista, condotta, distribuzione d'acqua;
- Modellistica idraulica superficiale, pianificazione per lo sfruttamento delle risorse idriche, sistemi di drenaggio, irrigazione ed adduzione acqua, progettazione di opere di ingegneria civile in particolare nel campo delle costruzioni idrauliche.
- Modellazione idrologica per lo studio di onde di piena e modellazione idrologica in continuo per la determinazione dell'Indice di Alterazione del Regime Idrologico dei corsi d'acqua
- Sviluppo di pratiche e progetti di prevenzione incendi

## ALCUNI INCARICHI SVOLTI

- Ruolo di ingegnere responsabile della sicurezza delle opere e della sicurezza dell'impianto per la diga di Leda in Comune di Piovene Rocchette (VI), ai sensi della Legge 584 del 21/10/1994.
- Progettazione definitiva, esecutiva, direzione lavori, misure, contabilità e coordinamento per la sicurezza degli interventi di rifacimento parziale dell'impianto idroelettrico "Montagna Spaccata" mediante posa di nuova condotta di adduzione PRFV DN500. Committente Impianti Agno srl – Categoria D.05 - Importo lavori opere progettate 441.400€ - anno 2013-2014
- Progettazione definitiva, esecutiva, e coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione di una centrale idroelettrica in Comune di Recoaro Terme (VI) e delle relative opere di adduzione. Committente privato – Categorie Ig/lf, IV.b, VII.a, VIII - Importo lavori opere progettate 555.632 € (di cui 111.873 € alla categoria VIII)
- Progettazione definitiva ed istanza di derivazione d'acqua per la costruzione di un impianto idroelettrico in Comune di Caltrano mediante derivazione d'acqua da una centrale idroelettrica esistente ed adduzione al nuovo impianto mediante la realizzazione di condotta subalvea al Torrente Astico diam. 2500 mm. Committente Rivit S.p.a. - Importo lavori opere progettate 1.364.580 €
- Progettazione idraulica di impianto idroelettrico ad acqua fluente a servizio del Rifugio Capanna Trieste in Comune di Taibot Agordino, volta alla presentazione dell'istanza di concessione di derivazione d'acqua. – attività in corso
- Dimensionamento delle opere di mitigazione idraulica connesse al progetto unitario per la demolizione di un edificio residenziale e la successiva nuova costruzione di un edificio a funzione commerciale e direzionale in Comune di Vigonovo (VE). Progettazione delle reti di raccolta e laminazione delle portate di origine meteorica
- Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva dell'intervento di estensione della rete fognaria nera in via Pasine e via Ferro del Comune di Castegnero. Committente Acque Vicentine – Categoria VIII - Importo opera 140.000€
- Consulenza idraulica nella progettazione della rete di raccolta e collettamento delle acque meteoriche ed acque nere dello stabilimento Faber Industrie Spa in costruzione presso la provincia di Rayong in Thailandia.
- Consulenza idraulica nella progettazione della rete di raccolta acque meteoriche e nere relative al progetto di lottizzazione di iniziativa privata promosso dalla ditta Friuli Frantumazioni srl per attività di lavorazione inerti ed affini in località Madrisio del Comune di Varmo.
- Implementazione di modello numerico fluviale mono dimensionale atto a simulare fenomeni di esondazioni di un tratto del fiume Meschio (in Comune di Vittorio Veneto) oggetto di derivazioni d'acqua ad uso idroelettrico;
- Redazione Studio Impatto Ambientale per il rinnovo della concessione di derivazione d'acqua della centrale idroelettrica "Gazza" della Eusebio Energia spa
- Redazione Studi di Impatto Ambientale relativi alle procedure di rinnovo delle concessioni di derivazione d'acqua di 11 impianti idroelettrici di proprietà della ditta Eusebio Energia spa collocate nei Comuni di Recoaro Terme, Valdagno, Crespadoro e Torrebelvicino in Provincia di Vicenza.

- Progettazione delle opere idrauliche di prima urbanizzazione del piano di lottizzazione residenziale di iniziativa privata in Comune di Caldogno. Progettazione definitiva idraulica delle reti di raccolta acque bianche e nere. Studio di compatibilità idraulica dell'intervento e progettazione del bacino di laminazione delle acque meteoriche
- Progetto di adeguamento della rete di raccolta acque meteoriche di un'attività di raccolta e smaltimento rottami metallici in Comune di Zanè, mediante realizzazione di vasca volano di laminazione e trattamento delle acque meteoriche di dilavamento dei piazzali.
- Dimensionamento idraulico e statico della condotta forzata e dei blocchi di ancoraggio degli impianti idroelettrici Ressalto e Torrebelvicino di proprietà della società Eusebio Energia spa.
- Coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione degli interventi di manutenzione straordinaria della copertura dello stabilimento Campagnolo srl a Vicenza.
- Redazione SCIA ai fini della sicurezza antincendio per la realizzazione di una centrale termica alimentata da biomassa legnosa a servizio di alcuni edifici pubblici collegati da una mini rete di teleriscaldamento
- Coordinamento sicurezza cantiere degli interventi di efficientamento energetico degli impianti della Basilica Palladiana a Vicenza. Importo lavori delle opere 45.250,00
- Progettazione di passaggi artificiali per la fauna ittica (scale risalita pesci) su sbarramenti per la derivazione d'acqua ad uso idroelettrico sui Torrenti Leogra e Sterbie in Comune di Valli del Pasubio (VI)
- Formatore per l'uso di DPI anticaduta presso la caserma Ederle di Vicenza
- Docente di corsi di formazione per Coordinatori (120 ore)
- Estensore degli Studi di Impatto Ambientale per le centrali idroelettriche Rozzola e Calvene, site nei Comuni di Chiuppano e Calvene (VI)
- Progetto della scala di risalita per ittiofauna delle centrali Rozzola e Calvene site lungo l'asta del Torrente Astico in Provincia di Vicenza
- Verifica Idrologica ed Idraulica della Diga di Leda in Provincia di Vicenza per la determinazione delle condizioni di deflusso dell'onda di piena millenaria attraverso la diga
- Redazione del modello idraulico della rete di raccolta acque meteoriche delle Fonderie di Montorso, volto alla progettazione degli interventi di adeguamento della rete e degli impianti alle prescrizioni del Piano di Tutela delle Acque della Regione Veneto
- Progettazione definitiva della rete di raccolta e trattamento acque meteoriche di dilavamento dei piazzali pertinenti alle Fonderie di Montorso, con recapito finale dei reflui in corpo idrico superficiale, primi strati del sottosuolo e in parte in pubblica fognatura. Committente Fonderie di Montorso S.p.a. (attività in corso) – Categoria D.05 – importo lavori in fase di definizione – settembre-dicembre 2018
- Progettazione esecutiva rete di irrigazione a servizio di una superficie agricola lorda di 1.570 ha sita a nord-est della striscia di Gaza adiacente al confine orientale in Palestina per il riuso di acque di drenaggio urbano depurate all'interno del progetto "North Gaza emergency sewage treatment project ngest – recovery and reuse scheme". Committente: hydronova s.r.l. - categoria d.05 - importo lavori 21.000.000\$ - marzo-luglio 2018
- Collaudo tecnico amministrativo relativo ai lavori di realizzazione dell'impianto idroelettrico "Fusine" in Comune di Posina (VI) (importo dell'opera 3.325.852 €).
- Modellazione idraulica e rappresentazione grafica dei principali parametri idraulici (altezze idriche, velocità, tempi di arrivo del colmo di piena) per il torrente Astico nei 20km a valle della diga di Leda per finalità di sviluppo dei piani di protezione civile considerando l'ipotetico crollo della diga e la massima portata generata da manovre volontarie degli operatori. Committente: Eusebio Energia S.p.a. – Febbraio 2019
- Progettazione esecutiva, coordinamenti sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione degli interventi di sistemazione idraulica del fiume Tesina nei Comuni di Bolzano Vicentino, Quinto Vicentino e Torri di Quartesolo mediante ricalibratura dell'alveo, ripristino difese trasversali e longitudinali e taglio vegetazione. Committente: Commissario Delegato OCDPC 558/2018 per gli interventi urgenti di protezione civile in conseguenza degli eccezionali eventi meteorici che hanno

interessato il territorio della Regione Veneto, dal 27 ottobre al 5 novembre 2018 importo dell'opera 650.000€) – Giugno 2019

- Direzione dei Lavori interventi di separazione rete fognaria in via dell'Edilizia in Comune di Vicenza (importo dell'opera 759.247,92 €). Committente: Viacqua S.p.a.
- Progettazione esecutiva, coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione degli interventi di sistemazione delle arginature e dell'alveo del tratto di Torrente Lavarda che va dalla Superstrada Pedemontana Veneta sino al ponte di via Albero. Committente: Regione Veneto – DPCM 20/02/2019 – Delibera CIPE n.35 del 24/07/2019 – Decreto del Soggetto Attuatore n.6 del 11/02/2020 Piano Nazionale per la mitigazione del rischio idrogeologico, ripristino e la tutela della risorsa ambientale di cui al Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 20/02/2019 (importo dell'opera 600.000€) - Giugno 2020
- Progettazione esecutiva, coordinamenti sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione degli interventi Risezionamento e sghiaimento con recupero della funzionalità idraulica sul torrente Ghelpach e conduzione del materiale estratto in siti idonei loc. Torr. Ghelpach – Zone Mora – Coda //Zone a monte del centro abitato e nell'area dell'abitato in Comune di Asiago e località Waister – Pian dei Costa in Comune di Roana. Committente: Commissario Delegato OCDPC 558/2018. Ordinanza n.4 del 21/04/2020 art. 1 comma 1028 della L. 145/2018 – Progetto UFOE-36-2020 (importo dell'opera 500.000€) – Giugno 2020
- Progettazione esecutiva e direzione dei lavori di potenziamento (revamping) dei sistemi di gestione delle acque meteoriche a servizio dell'impianto di gestione rifiuti metallici. Committente: Maltauro Rottami srl – Febbraio 2020
- Progettazione definitiva-esecutiva delle reti fognarie acque nere e meteoriche (comprendente di sistemi di laminazione e trattamento delle acque) per la realizzazione di un centro per l'integrazione, autonomia, impiego, cura e residenza delle persone con disabilità, denominato "AGNO BORGO VITA", in comune di Cornedo Vicentino (VI), via Monte Cengio. Committente: Fondazione Domani per Voi – ONLUS con sede a Cornedo Vicentino in via Carpaneo, 25 – iscritta al Registro delle Persone Giuridiche di diritto privato al n. 714. (importo dell'opera 445.000€) – Aprile 2020
- Progettazione esecutiva, direzione lavori e coordinamenti sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione degli interventi Manutenzione straordinaria del corso, pulizia fondo, ripristino pavimentazione e delle sponde a valle dell'abitato di Asiago mediante "interventi di sghiaimento con recupero della funzionalità idraulica sul Torrente Ghelpach in Asiago". Committente Comune di Asiago O.C.D.P.C. n. 558/2018. Ordinanza n.5 del 23/04/2020. (importo dell'opera 250.000€) – Giugno 2020
- Risezionamento e sghiaimento con recupero della funzionalità idraulica sul torrente Ghelpach e conduzione del materiale estratto in siti idonei loc. Torr. Ghelpach – Zone Mora – Coda //Zone a monte del centro abitato e nell'area dell'abitato in Comune di Asiago e località Waister – Pian dei Costa in Comune di Roana. Committente: Commissario Delegato OCDPC 558/2018. Ordinanza n.4 del 21/04/2020 art. 1 comma 1028 della L. 145/2018 – Progetto UFOE-36-2020 (importo dell'opera 500.000€) – Giugno 2020
-

## FORMAZIONE

- **Sistemi e Tecnologie Avanzate per il Drenaggio Idraulico Urbano Moderno**  
Corso di aggiornamento STADIUM - Centro Studi Idraulica Urbana (CSDU) c/o D.I.A.R. Politecnico di Milano  
Periodo: 17-18 maggio; 6-8 giugno 2007
- **Aspetti economico-finanziari della produzione FER e ottimizzazione investimenti**  
Corso di aggiornamento organizzato da APER (Associazione Produttori Energia da Fonti Rinnovabili) di Milano  
Periodo: dicembre 2008
- **Il Diritto delle Energie Rinnovabili**  
Corso di aggiornamento organizzato da APER (Associazione Produttori Energia da Fonti Rinnovabili) di Milano  
Periodo: dicembre 2009
- **Redazione e Valutazione della Valutazione di Incidenza Ambientale (VINCA): Contenuti, Aspetti Amministrativi e Legali**  
Convegno Promosso dall'Ordine Provinciale dei Dottori Agronomi e Forestali della Provincia di Vicenza – Accreditato CONAF  
Periodo: aprile 2010
- **Corso di illuminotecnica**  
Promosso dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza c/o Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali dell'Università di Padova – sede di Vicenza  
Periodo maggio/giugno 2009 - Durata: 15 ore
- **Energie rinnovabili: Tecnologie, Applicazioni, Impianti**  
Promosso dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza c/o Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali dell'Università di Padova – sede di Vicenza  
Periodo maggio/giugno 2009 - Durata: 30 ore
- **Il direttore dei lavori nei controlli in accettazione secondo il DM 14.01.08 (NTC)**  
Promosso dal Collegio degli Ingegneri della Provincia di Vicenza  
Periodo: 26 novembre 2010
- **Calcolo idraulico delle reti di fognatura con il modello EPA-SWMM v.5**  
Promosso dalla Fondazione Ingegneri Veneziani  
Periodo: dicembre 2013 - Durata: 12 ore
- **Nozioni base sul procedimento amministrativo (Legge 241/90) e nozioni sulle sanzioni amministrative (Legge 689/81)**  
Seminari di formazione promosso dalla Provincia di Vicenza per consulenti ambientali e responsabili aziendali settore ambiente  
Data: 12 novembre 2013 - Durata: 4 ore
- **Autorizzazioni riguardanti attività di recupero e smaltimento rifiuti – procedure per il rilascio dei titoli abilitativi e documentazione richiesta**  
Seminari di formazione promosso dalla Provincia di Vicenza per consulenti ambientali e responsabili aziendali settore ambiente  
Data: 19 novembre 2013 - Durata: 4 ore
- **Autorizzazioni riguardanti lo scarico di acque reflue urbane, industriali e meteoriche – procedure per il rilascio dei titoli abilitativi e documentazione richiesta**  
Seminari di formazione promosso dalla Provincia di Vicenza per consulenti ambientali e responsabili aziendali settore ambiente  
Data: 26 novembre 2013 - Durata: 4 ore
- **Autorizzazioni riguardanti le emissioni in atmosfera – procedure per il rilascio dei titoli abilitativi e documentazione richiesta**  
Seminari di formazione promosso dalla Provincia di Vicenza per consulenti ambientali e responsabili aziendali settore ambiente  
Data: 03 dicembre 2013 - Durata: 2 ore
- **Corso Base di Specializzazione di Prevenzione Incendi (DM 5 agosto 2012)**  
Autorizzato dal Ministero dell'Interno con nota prot. n. 14538 del 07/11/2011  
Periodo: Vicenza dal 05/10/2011 al 18/04/2012
- **Corso sulla gestione delle Acque Meteoriche.**

Corso di formazione promosso dall'Ordine degli Ingegneri di Vicenza  
Periodo: 04/11/2014 – Durata 12 ore

- **Corso Varianti in corso d'opera e perizie suppletive di variante.**

Corso di formazione promosso dall'Ordine degli Ingegneri di Venezia  
Periodo: 20 e 27/01/2015

- **Corso Modellazione Eventi di Piena mediante software HEC-HMS**

Corso di formazione sulla modellazione idrologica degli eventi di Piena mediante l'utilizzo del software HEC-HMS  
Periodo: E-Learning 14 e 15/04/2016

- **Corso Difesa del Suolo e Governo del Territorio**

Corso di formazione finalizzato a fornire elementi e strumenti per un approccio integrato della difesa del suolo e del governo del territorio, indagando le iniziative messe in atto dalle PA nella gestione dello stato ecologico delle acque e del rischio idrogeologico mediante l'analisi delle azioni strutturali e non strutturali necessarie per l'attuazione di piani e programmi nelle sistemazioni fluviali, nelle difese marittime, nel controllo delle dighe, nella bonifica idraulica, nelle regole di utilizzo del suolo, nei monitoraggi ambientali e nella depurazione delle acque.  
Periodo: 12 e 19/10/2017

- **Sistema di valutazione idromorfologica, analisi e monitoraggio dei corsi d'acqua - IDRAIM**

X Corso Nazionale di formazione tenutosi a Treviso a cura di ISPRA  
Periodo: dal 2 al 6 luglio 2018

- **Corso paratie di sostegno flessibili: palancole, diaframmi, berlinesi**

Corso di formazione sulla progettazione di paratie di sostegno flessibili organizzato dalla Fondazione Ingegneri Veneziani  
Periodo: gennaio 2019

**CORSI DI AGGIORNAMENTO**  
COORDINATORE SICUREZZA

- **Uso dei DPI contro il rischio di caduta dall'alto nei lavori temporanei e mobili**  
Durata: 8ore  
Periodo: ottobre 2011
- **Progettare i sistemi anticaduta**  
Durata: 8ore  
Periodo: febbraio 2012
- **Obblighi e responsabilità in tema di sicurezza del lavoro**  
La responsabilità amministrativa: ruolo e compiti degli Organismi di Vigilanza  
Durata: 4ore  
Periodo: marzo 2012
- **Incendio ed Emergenze – Normativa tecnica e procedure di emergenza**  
Il nuovo regolamento di semplificazione della normativa di prevenzione incendi  
D.P.R. 151/2011  
Durata: 4ore  
Periodo: maggio 2012
- **Lavori in ambienti confinati (D.P.R. 177/2011)**  
Vademecum per il coordinatore in fase di esecuzione  
Durata: 8ore  
Periodo: novembre 2012
- **Vademecum per il coordinatore in fase di progettazione:**  
Il caso dei cantieri di piccole dimensioni  
Durata: 8ore  
Periodo: novembre 2012

**CORSI DI AGGIORNAMENTO**  
PROFESSIONISTA ANTINCENDIO

- **Rischi incendio e criteri di prevenzione incendi nell'installazione di impianto fotovoltaici sulle coperture degli edifici civili ed industriali**  
Forma: Seminario  
Durata: 6ore  
Periodo: ottobre 2012
- **Sistemi di evacuazione naturale di fumo e calore**  
Novità della nuova edizione della norma UNI 9494/1; Criteri di dimensionamento e progettazione  
Forma: Seminario  
Durata: 4ore  
Periodo: luglio 2012
- **Il codice di prevenzione incendi: il nuovo approccio e le prospettive**  
Forma: Seminario  
Durata: 4ore  
Periodo: aprile 2014
- **Norma UNI 9494 –progettazione e installazione dei SEFC**  
Novità della nuova edizione della norma UNI 9494  
Forma: Corso  
Durata: 8ore  
Periodo: settembre 2014
- **Norme tecniche di prevenzione incendi – DM 03/08/2015**  
Nuovo approccio alla progettazione antincendio - RTO  
Forma: Corso  
Durata: 16ore  
Periodo: marzo 2016
- **RTV Asili Nido e Strutture Scolastiche – introduzione alla RTO**  
Forma: Corso  
Durata: 8ore  
Periodo: marzo 2017



## ESPERIENZE FORMATIVE

### DOCENZA

- Corsi di Formazione uso DPI III° categoria
- Corsi di Formazione specifica (rischio Basso)
- Corsi di Formazione antincendio (Rischi Basso e Medio)
- Corso di Formazione per Coordinatori Sicurezza

### ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

FRANCESE  
elementare.  
elementare.  
elementare.

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE  
elementare.  
elementare.  
elementare.

*Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D.LGS. 30 giugno 2003 n.196 e ss. mm.*

17 giugno 2022

DATA

  
FIRMA ing. Savio Alex