

Titoli di Studio

- Diploma: Maturità Tecnica Industriale conseguito presso l'Istituto Tecnico Industriale "E. Mattei" di Faenza (RA);
- Laurea: Ingegneria Meccanica conseguita presso l'Università degli Studi di Bologna;
- Corso di perfezionamento per tecnici in acustica presso l'Università degli Studi di Ferrara (18 crediti formativi);
- Corso alta formazione Università di Bologna: "*Ricostruzione degli incidenti stradali*" (8 crediti formativi).

Appartenenza ad albi ed associazioni professionali

- Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Ravenna con il numero 985 per i settori civile e ambientale, industriale e dell'informazione;
- Iscrizione all'elenco dei professionisti abilitati di cui all'art. 2 della Legge 818/84 con codice di individuazione RA 00985 I 00222 dal 10 marzo 2000;
- Certificazione CE di formazione per i consulenti per la sicurezza dei Trasporti di merci pericolose (certificato n. C01306) di classe 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 8, 9 (solidi e liquidi) rilasciato dal Ministero dei Trasporti e della Navigazione - Dipartimento Trasporti Terrestri - Ufficio Provinciale di Bologna [*non rinnovata alla scadenza*];
- Iscrizione nell'albo dei periti/consulenti tecnici del Tribunale di Ravenna nella categoria "industriale";
- Iscrizione nell'elenco previsto all'art. 9 del regolamento di attuazione della legge 5 marzo 1990 e D.M. 6 aprile 2000 per gli impianti delle sezioni C (*riscaldamento climatizzazione*), D (*impianti idrosanitari*), E (*trasporto ed utilizzazione gas*), e G (*protezione antincendio*);
- Iscrizione negli elenchi dei Tecnici Competenti in Acustica Ambientale L. 447/94 della Provincia di Ravenna (Provvedimento n. 625 del 13/10/2004 del Dirigente del Settore Ambiente e Suolo);
- Esperto Qualificato in BBS (certificato AARBA);
- Socio AIAS.

Corsi di formazione ed aggiornamento

- Corso TNE: "*Luoghi con Pericolo di Esplosione*";
- Corso Istituto Scuola Provinciale Edili - CPT Ravenna: "*Coordinatore per la Progettazione e Coordinatore per l'Esecuzione dei Lavori*" (ex. D.Lgs. 494/96 e successive modifiche ex D.Lgs. 528/99);
- Corso S&L Sicurezza e igiene nei luoghi di lavoro s.r.l.: "*Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza ex. D.Lgs. n. 626/94*";
- Corso COFIMP Bologna: "*Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione - Modulo C*";
- Corso CFP Ravenna: "*Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione - Modulo B*" - Ateco 8;
- Seminario Associazione FirePro: "*Nuova UNI 10779:2007 Rete idranti*";
- Convegno nazionale: "*PREVENZIONE INCENDI: semplificazione delle procedure e innovazione*" - Rimini 2011;
- Iniziativa di Studio Centro Studi Ateneo: "*Il nuovo testo unico della sicurezza sul lavoro*".
- Seminario Associazione FirePro: "*Impianti di rivelazione elettronica d'incendio, progettazione (UNI 9795), manutenzione (UNI 11224) e legislazione di riferimento - Tipologie di cavi evacuatori di fumo e calore, progettazione e analisi impianti automatici*";
- Seminario Associazione FirePro: "*I nuovi regolamenti di prevenzione incendi per la protezione passiva sulla resistenza al fuoco delle strutture: cosa cambia, cosa deve sapere e come di deve adeguare il professionista*";
- Corso API Ravenna e A.A.R.B.A.: "*Corso Alta Formazione in Behavior-Based Safety (B-BS)*" - Ravenna 2009;
- Corso Centro Servizi PMI Bologna "aggiornamento RSPP" - Bologna 2010;
- Corso Università Perugia + ACTAS - "Corso Nazionale per progettisti antincendio" - Bologna 2010;
- Convegno nazionale PREVENZIONE INCENDI "*La prevenzione incendi, il primo esempio di semplificazione*" (3 ore) - Dipartimento VVF e Collegio Periti Industriali Rimini 2012;
- Seminario aggiornamento ai sensi del DM.05.08.2011 "*Le nuove procedure di prevenzione incendi*" (4 ore) - Collegio Periti Industriali Ravenna 2013;
- Corso Università Ferrara (TeckneHub) per Aggiornamento ai sensi del DM.05.08.2011 "*Sicurezza antincendio: la resistenza al fuoco delle strutture*" (16 ore) - Università Ferrara 2013;
- Convegno nazionale PREVENZIONE INCENDI "*Come cambia la prevenzione incendi*" (3 ore) - Dipartimento VVF e Collegio Periti Industriali Rimini 2012;
- Seminario aggiornamento ai sensi del DM.05.08.2011 "*Progettazione e installazione dei sistemi evacuazione di fumo e calore (SEFC)*" (4 ore) - Collegio Geometri Rimini 2013;
- Corso "*Impianto elettrico di cantiere: prodotti, verifiche, adempimenti e manutenzione*" (4 ore) - Ordine Ingegneri Ravenna 2013.

- Corso “Nuova disciplina dei procedimenti relativi alla prevenzione incendi, D.P.R. 151/11” (4 ore) - Ordine Ingegneri Ravenna 2013.
- Corso di aggiornamento Prevenzione Incendi DM 5 agosto 2011 (16 ore) - Collegio Periti Industriali Rimini 2014;
- Corso di aggiornamento sull'applicazione della direttiva macchine (4 ore) - Ordine Ingegneri Ravenna 2014;
- Corso di aggiornamento sull'applicazione della direttiva macchine (4 ore) - Ordine Ingegneri Ravenna 2014;
- Corso “Gli impianti elettrici nei luoghi a maggior rischio in caso di incendio” (4 ore) - Ordine Ingegneri Ravenna 2014;
- Corso “Project management: concetti base, controllo del progetto, e gestione delle grandi commesse” (6 ore) - Ordine Ingegneri Ravenna 2014.
- Corso “Aggiornamento professionale in Prevenzione Incendi (ex L. 818/’84)” (16 ore) - Ordine Ingegneri Ravenna 2014;
- Corso “La sicurezza antincendio nella tutela e conservazione degli edifici storici” (12 ore) - Ordine Ingegneri Ferrara 2015;

Esperienze professionali

- Tecnico Progettista presso la Soc. I.P.M. s.n.c. di Lugo (RA);
- Supplente di Tecnologia Meccanica presso l’istituto Industriale Statale per l’Industria e l’Artigianato in Faenza (RA);
- Supplente di Tecnologia Meccanica presso l’istituto Tecnico Industriale “N. Baldini” di Ravenna;
- Ingegnere addetto al reparto di Progettazione Macchine per Sanitari presso la Soc. S.A.C.M.I. di Imola (BO);
- Ingegnere addetto ufficio tecnico Progettazione presso la Soc. L.A.E. di Lugo (RA);
- Vincitore di concorso nazionale per 81 posti: ammesso a frequentare il 41° “Corso Ispettori Antincendi” della durata di 6 mesi presso l’Istituto Superiore Antincendi di Roma e superamento dell’esame di ammissione in ruolo;
- Funzionario tecnico del corpo dei Vigili del Fuoco con la qualifica di Ispettore Tecnico Antincendio (ruoli direttivi) presso il Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Milano;
- Consulente in sicurezza antincendio per la redazione di progetti di prevenzione incendi e sicurezza per attività industriali, commerciali e civili, per la progettazione di impianti antincendio, per il rilascio di certificazioni in materia di prevenzione incendi previsti dall’art. 1 della legge 818/84 e per la docenza in corsi di formazione previsti dal D.L.vo 626/94 presso industrie, associazioni di categoria, ecc.;
- Istruttore Direttivo presso la Provincia di Ravenna - U.O. Controllo e Sicurezza - Settore Gestione Patrimonio Edilizia;
- Istruttore Direttivo presso la Provincia di Ravenna - Ufficio Energia - Settore Ambiente e Suolo (<http://www.racine.ra.it/provincia/CalorePulito>);
- Componente del Gruppo di Lavoro Tecnico di cui alla Delibera Giunta regionale n. 387/02 del 19 marzo 2002 per la formulazione delle Linee Guida del campo della manutenzione e controllo degli impianti termici degli edifici;
- Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione della Provincia di Ravenna;
- Docente corsi in materia antincendio per addetti antincendio ed RSPP presso associazioni di categoria della Provincia di Ravenna.
- Attuale Attività di lavoro autonomo (full time) per collaborazioni e consulenze per la redazione di progetti e pratiche di Prevenzione Incendi e consulenza in materia di sicurezza antincendio con studi di ingegneria ed aziende pubbliche e private.

Altre informazioni

- Realizzazione del programma DOCVVF 1.0 per la gestione e la compilazione automatica della modulistica VV.F. (<http://www.docvfvf.it>);
- Da gennaio 2004: attività libero professionale a part-time nel campo della consulenza per la Prevenzione Incendi e per la Sicurezza.
- Da luglio 2012: attività libero professionale full-time nel campo della consulenza per la Prevenzione Incendi e per la Sicurezza.
- Consulente presidenza ASSOHOTEL per gli aspetti di prevenzione incendi nei rapporti con le istituzioni.