



CURRICULUM PROFESSIONALE

ALLEGATO AL PREVENTIVO



DATI ANAGRAFICI

- Nome e cognome BONI MAURIZIO
- Data di nascita 25 febbraio 1959
- Luogo di nascita ROVERETO (TN)
- Residenza Via Prati, n.- 19 - VILLA LAGARINA (TN)
- Sede dello studio Via Fornaci, n.- 6 – ROVERETO (TN)

STADIO FORMATIVO

- Titolo professionale finale **DOTTORE IN INGEGNERIA INDUSTRIALE**

- Titolo professionale iniziale PERITO INDUSTRIALE
- Specializzazione MECCANICA
- Anno di conseguimento 1978
- Presso ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE
STATALE "M. BUONARROTI" TRENTO

- Titolo professionale finale DOTTOR PERITO INDUSTRIALE LAUREATO
- Specializzazione INGEGNERIA INDUSTRIALE
- Anno di conseguimento 2015
- Presso UNIVERSITA' DEGLI STUDI GUGLIELMO
MARCONI DI ROMA

STADIO PROFESSIONALE

- Anno di iscrizione 1981
- Integrazione iscrizione 2015
- Presso LAUREATI COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI
DELLA PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO
- Specializzazione INGEGNERIA INDUSTRIALE
- Numero di iscrizione 717



Il presente studio è inoltre associato ad alcune Associazioni del settore, che ne qualificano l'operato e l'aggiornamento:

- A.T.T. - Associazione Termotecnica Trentina;
- Odatech – Organismo di abilitazione e certificazione di Habitech – Distretto Tecnologico Trentino;
- A.R.C.A. – Architettura Comfort Ambiente;
- CasaClima
- WTF – Wood Taste Factory

STADIO FORMATIVO

- In data dicembre 1987 acquisizione, a seguito di esame, dell'iscrizione negli elenchi dei professionisti abilitati all'emissione di certificazioni in materia di prevenzione incendi così come stabilito dalla Legge 7 dicembre 1984 n.- 818;
- In data aprile 1994 acquisizione, a seguito di verifica dei requisiti minimi richiesti dalla normativa, dell'iscrizione negli elenchi dei professionisti abilitati alle verifiche in materia di sicurezza degli impianti per quanto riguardano:
 - impianti di riscaldamento e climatizzazione;
 - impianti idrosanitari;
 - impianti di trasporto ed utilizzazione gas;
 - impianti di protezione antincendio;
 - impianti elettrici di esclusiva pertinenza degli impianti tecnologici di cui alle precedenti sezioni;
- In data febbraio 1998 attestazione di partecipazione al corso sulla sicurezza del lavoro nel settore edile di cui agli artt. 10 e 19 del Decreto Legislativo 494/96 al fine di poter svolgere la funzione di Coordinatore per la progettazione e coordinatore per l'esecuzione dei lavori;
- In data febbraio 2007 attestazione di partecipazione al corso per responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione – Modulo C;
- In data marzo 2007 attestazione di partecipazione al corso per addetto/responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione – Modulo B macro-settore Ateco 4;
- In data maggio 2007 attestazione di partecipazione al corso per addetto alla gestione delle emergenze di primo soccorso in adempimento al D.M. n. 388 del 15/07/2003;
- In data ottobre 2008 acquisizione del diploma di Esperto CasaClima Junior;



- In data luglio 2010 attestato di abilitazione alle funzioni di certificatore energetico per la Provincia di Trento, conferito da Odatech;
- In data giugno 2011 attestazione di partecipazione e superamento al corso di perfezionamento e specializzazione per mediatori;
- In data ottobre 2011 attestazione di partecipazione al corso di informazione/formazione in materia di primo soccorso;
- In data giugno 2012 attestazione di studio certificato Wood Taste Factory – Rasom Wood Technology;
- In data febbraio 2013 attestazione di frequenza al corso per addetto/responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione – Modulo B macro – settore Ateco 3;
- In data giugno 2013 attestazione di idoneità tecnica per l'espletamento dell'incarico di addetto antincendio per attività a rischio elevato;
- In data marzo 2014, attestazione di qualifica quale progettista accreditato ARCA – area efficienza involucro, al fine di poter effettuare la progettazione e la direzione dei lavori di edifici, interventi di sopraelevazioni ed ampliamenti in legno nell'ambito delle discipline specialistiche definite dai Regolamenti Tecnici ARCA;
- In data agosto 2014 attestazione di partecipazione e superamento al corso di aggiornamento biennale per mediatori civili.
- In data 18 novembre 2015 conseguimento della laurea triennale in Ingegneria Industriale con votazione 100/100 presso l'Università degli Studi Guglielmo Marconi - Facoltà di scienze e Tecnologie applicate di Roma.
- In data 15 dicembre 2017 attestazione di partecipazione al corso di aggiornamento in prevenzione incendi ai sensi del D.M. 5 agosto 2011.
- In data 23 febbraio 2018, attestazione di qualifica quale verificatore ARCA.
- In data 24 febbraio 2018 attestazione di partecipazione al seminario "Le costruzioni in legno del futuro: qualità sicurezza comfort e sostenibilità".
- In data 02 marzo 2018 attestazione di partecipazione al corso di aggiornamento in prevenzione incendi ai sensi del D.M. 5 agosto 2011.
- In data 19 aprile 2018 attestato di partecipazione al corso "Riqualificazione ambientale dell'edilizia provata: ripartire dai condomini".

ATTIVITÀ PROFESSIONALE

- Dal 1981 al 1985 svolto funzioni di responsabile della progettazione termotecnica presso la società S.M.C. impianti S.r.l. di Trento con la progettazione di grandi reti di teleriscaldamento e di impianti di cogenerazione
- Dal 1985 al 1989 responsabile del settore sviluppo prodotto all'interno della Tecnoclima S.p.A. di Pergine Valsugana (Gruppo Riello Bruciatori) con coordinamento e ottenimento delle certificazioni di omologazione degli apparecchi progettati (generatori di calore ad aria calda) in vari paesi del mondo
- Dal 1989 a tutt'oggi, studio professionale con progettazione di impianti di riscaldamento anche di grande potenza, pratiche per l'ottenimento dell'Esame Progetto e del Certificato di prevenzione Incendi per edifici industriali e per alberghi



anche di grande dimensioni, perizie asseverate di rispondenza dei requisiti per industrie e per alberghi, pratiche per il risparmio energetico, pratiche I.N.A.I.L. (ex I.S.P.E.S.L.), Servizio Protezione Ambiente ecc., direzione dei lavori di impiantistica termotecnica, coordinatore e responsabile della sicurezza di cantiere per gli impianti termotecnici; tutti i lavori spaziano dalla piccola unità immobiliare al grande albergo, all'industria particolarmente pericolosa sia nel settore pubblico che privato.

- Dal 1989 al 1997 socio della Tecnoservice S.n.c. di Rovereto con mansioni di responsabile della sicurezza e coordinamento nell'ambito dell'applicazione del Decreto Legislativo 626/94 con partecipazione a corsi organizzati dall'Associazione Artigiani della Provincia di Trento.