

ING. ALESSANDRO FERRARI

38122 Trento (TN) – Via Alto Adige, 170
Tel. e Fax: (+39) 0461 533744

Aggiornamento: 18 Gennaio 2018

DATI GENERALI

PERSONE:

ing. Alessandro Ferrari

Nato a Trento il 27/04/1973

C.F.: FRRLSN73D27L378I

P.I.: 01805500228

SEDE:

Via Alto Adige, 170 - 38122 Trento (TN)

RECAPITI UFFICIO:

Tel: (+39) 0461 53.37.44

Cell.: (+39) 3460371848

E-mail:

alessandro.ferrari@movent.eu

movent@pec.movent.eu

CURRICULUM
ACCADEMICO:

Ingegneria

2001 Laurea a pieni voti in Ingegneria Ambientale, conseguita presso l'Università degli studi di Trento.

1999-2000 Partecipo in qualità di studente ospite ad un Master in

Idraulica presso l'Università di Glasgow (Scozia)

2002 Abilitazione alla professione / iscrizione Ordine degli ingegneri (TN)

2009 Abilitazione al rilascio di certificazione della prevenzione antincendio ai sensi della L818/84 e D.M. 25/03/1985

2010 Abilitazione in qualità di soggetto certificatore energetico degli edifici ai sensi del D.P.G.P. 13 luglio 2009, n. 11-13 Leg.

- CORSI DI FORMAZIONE:** 2002 Corso Impianti di climatizzazione - Relatore: Ing. Marcello Collantin
- 2004 Aggiornamento sulle nuove norme per il risparmio energetico
CASE ECOSOSTENIBILI - Patrocinato dalla Provincia Autonoma di Trento
- 2004 Aggiornamento sulle nuove norme per il risparmio energetico
CASE ECOSOSTENIBILI - Patrocinato dalla Provincia Autonoma di Trento
- 2004 Aggiornamento sulle nuove norme per il risparmio energetico
CASE ECOSOSTENIBILI - Patrocinato dalla Provincia Autonoma di Trento
- 2011 Corso "Calcolare i ponti termici" - UNI ISO 10211-2008
Relatore: ing. Piero Berlanda
- 2011 Corso "La nuova Raccolta R ed. 2009"
AICARR (MI)
- 2011 Corso "STC-01 Studio ed utilizzo degli impianti vapore"
Spirax Sarco
- 2012 SA01 Corso teorico - pratico impianti termici e di climatizzazione per le strutture sanitarie - AICARR (MI)
- 2012 SA02 Corso centrali termofrigorifere, idriche e acqua calda sanitaria trattamento acqua conduzione e manutenzione - AICARR (MI)
- 2012 Corso impianti di ventilazione e condizionamento per il blocco operatorio: la nuova Norma UNI 11425 - AICARR (MI)
- 2016 Corso Esperto in Gestione dell'Energetica (TN)

RISORSE INFORMATICHE: La dotazione comprende gli strumenti hardware e software necessari per l'elaborazione e lo sviluppo di progetti, preventivazione, dimensionamento e computazione.

Software:
EDILCLIMA - EC700
MC4 HVAC SOFTWARE SUITE 2005 – 2016 completa di CAD
Mold simulator 2 - Simulazione agli elementi finiti ponti termici
ACCA Primus Revolution e Next Generation
NIS - PROGETTAZIONE ACUSTICA

SERVIZI DI CONSULENZA

CONSULENZA E CALCOLO ENERGETICO

Progettazione e consulenza nei seguenti settori:

- Progettazione dell'isolamento termico, verifica delle dispersioni termiche, calcolo energetico e verifica di rispondenza alle norme vigenti in materia di rendimento energetico nell'edilizia (D.L. 192 - 19 Agosto 2005 e s.m. ed ii. – Legge10 - 1991);
- Attestazione di edificio a basso consumo, conseguimento del certificato di rendimento energetico Casa Clima, certificazione energetica degli edifici;
- Attestazione di rispondenza energetica per la richiesta di agevolazioni fiscali previste dalla legge finanziaria;
- Audit energetici per l'ottimizzazione dei processi di produzione, distribuzione ed utilizzo del calore in impianti civili ed industriali.

IMPIANTI TERMOMECCANICI

Progettazione esecutiva, stesura di preventivi di massima e particolareggiati, capitolati e direzione lavori nei seguenti settori:

- Realizzazione e riqualificazione di centrali termiche e frigorifere;
- Impianti di distribuzione fluidi;
- Impianti di climatizzazione invernale ed estiva per il settore residenziale e commerciale;
- Impianti di ventilazione;
- Sistemi di riscaldamento e raffrescamento da fonti energetiche rinnovabili;
- Impianti di scarico e reti idrauliche;
- Impianti di processo per il settore industriale;
- Reti antincendio;
- Redazione di pratiche per il rilascio di certificato prevenzione incendi;
- Redazione di pratiche ISPEL e APPA per centrali termiche.