

INFORMAZIONI PERSONALI



Fabio Bonalumi

📍 Via Amatore Sciesa 2 - 20861 Brugherio - MB

☎ 039 2142464 📠 338 6317664

✉ fabio.bonalumi@bomotecnologie.it

Sesso: maschio | Data di nascita 04/09/1971 | Nazionalità: Italiana

TITOLO DI STUDIO

Perito Industriale capotecnico specializzazione termotecnica

POSIZIONE RICOPERTA

Attività di perito industriale termotecnico sia come libero professionista (iscritto al Collegio dei periti industriali e dei periti industriali laureati della province di Milano e Lodi con il n.5516 dal 1994) sia come socio della BO.MO. Tecnologie Impiantistiche Società Tra Professionisti s.r.l..

CARICHE ELETTIVE

Attuale segretario dell'Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati delle Province di Milano e Lodi.

Presidente APIM (Associazione Periti Industriali Milano) dal 2012 al 2016, in seguito componente del collegio dei liquidatori.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Attività di perito industriale termotecnico.

DAL 2009 AD OGGI

Le esperienze lavorative riguardano una serie di interventi inerenti l'impiantistica – *spesso curati per conto o in collaborazione con altri professionisti titolari dell'incarico* – nei suoi diversi campi, come meglio di seguito specificato.

- Progettazioni preliminari, definitive, esecutive
- Redazioni di capitolati d'appalto con specifiche tecniche, computi metrici, computi metrici estimativi
- Direzione lavori
- Collaudi
- Perizie
- Consulenze tecniche relative all'impiantistica tecnologica
- Applicazione della normativa di prevenzione incendi e di sicurezza in generale
- Applicazione della normativa antiscoppio
- Isolamento termico di edifici
- Diagnosi energetiche
- Energie alternative
- Servizi tecnici connessi all'impiantistica (pratiche per Regione, Province, Comuni, V.V.F., INAIL, ASL, eccetera).

Quanto sopra riguarda i seguenti impianti tecnologici:

- centrali termiche
- riscaldamento
- climatizzazione estiva e invernale
- refrigerazione
- idrico-sanitari
- idrico-antincendio
- reti gas
- fognature

inseriti in fabbricati a uso civile e non.

L'attività prevede anche la redazione delle seguenti pratiche tecnico-amministrative inerenti la sicurezza e il risparmio energetico:

- pratiche antincendio (V.V.F.)
- pratiche Inail relative a generatori di calore in genere e/o impianti a pressione
- attestati di prestazione energetica
- pratiche inerenti il contenimento dei consumi energetici degli edifici
- pratiche per l'ottenimento di detrazioni fiscali a seguito di interventi di risparmio energetico.

1994 ÷ 2009 Attività di perito industriale termotecnico, svolta in forma propria e in collaborazione con colleghi del settore.

1990 ÷ 1994 Attività di disegnatore presso studio professionale di termotecnica in Milano.

24/9/1990 ÷ 1994
ISTRUZIONE E FORMAZIONE

25/11/2014 ÷ 31/03/2015 Corso di specializzazione di Prevenzione Incendi ai fini dell'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero dell'Interno D.M. 5 agosto 2011 (ex Legge 818/84). Svolto presso Collegio dei Periti Industriali delle Province di Milano e Lodi - via Carroccio 6 – Milano.

1985 ÷ 1990 Diploma in perito Industriale capotecnico specializzazione termotecnica, conseguito presso ITIS Feltrinelli a Milano (maturità tecnica anno scolastico 1989-1990).

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	A 1/2	A 1/2	A 1/2	A 1/2	A 1/2

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative discrete competenze comunicative acquisite durante l'esperienza lavorativa e in qualità di relatore in convegni e seminari

Competenze organizzative e gestionali Discrete competenze organizzative e gestionali

Competenze informatiche Discreta padronanza degli strumenti Microsoft Office

Patente di guida Tipo B

ULTERIORI INFORMAZIONI

PUBBLICAZIONI
PRESENTAZIONI
CONFERENZE
SEMINARI
REFERENZE

Dal 26/1/2011 a fine 2014 redattore della rivista "Il Perito Industriale", titolare della rubrica "Filo diretto sulla termotecnica".

Ha partecipato in qualità di relatore a convegni e seminari inerenti la sicurezza e il risparmio energetico, quali ad esempio:

- "i nuovi impianti autonomi a combustione centralizzata: più risparmio, più sicurezza, meno inquinamento nel rispetto del D.Lgs. 192/05" – Milano, 16/02/2006.
- "l'efficienza energetica nell'edilizia e le fonti rinnovabili d'energia" – Milano, 28/11/2007
- "canne fumarie e impianti a gas per uso domestico: gli adeguamenti, le normative e le responsabilità degli operatori" – Cremona, 5/11/2010
- "termoregolazione e contabilizzazione del calore nella Regione Lombardia: perché, chi, come, quando" – Milano, 18/04/2012
- "l'adeguamento dei sistemi fumari esistenti e le problematiche connesse all'impiego delle guaine termoindurenti" – Milano, 12/06/2012
- "la nuova norma UNI 10738 edizione 2012: come verificare la sicurezza degli impianti gas domestici e similari" – Milano, 27/11/2012
- "Metti in cantiere la riqualificazione energetica degli edifici esistenti" – Rete Irene, Milano, 03.04.2014
- "gli impatti della Circolare 6181/2014 del Ministero dell'Interno e della UNI 11528:2014" – Milano, 18/06/2014
- Corso per tecnici Amministratori di Condominio presso il Collegio Geometri di Monza e Brianza – lezioni sugli impianti termici – Monza, 09.07.2015.
- "le nuove norme UNI 7128 e 7129 e le direttive Ecodesign e Labelling – efficienza e risparmio energetico in sicurezza", convegno Collegio Periti Industriali delle Province di Milano e Lodi, in Milano, 28/10/2015
- "efficienza energetica nell'edilizia: la disciplina di Regione Lombardia" – convegno Hoval presso Swiss Corner Milano, 13/11/2015
- "Riqualificare il condominio" – convegno Rete Irene, Milano, 09.03.2016
- "NZEB | Edifici a energia quasi zero", convegno Collegio Periti Industriali delle Province di Milano e Lodi, 14/06/2016
- "La riqualificazione energetica energetica degli edifici esistente" – corso di aggiornamento formativo per amministratori di condominio organizzato da Rete irene presso il Collegio dei Geometri di Milano, 11 e 18/11/2016
- "Dire Fare Riqualificare" – convegno Rete Irene, Milano, 30.03.2017 e 08/03/2018
- "La nuova edizione delle norma UNI 10845", convegno CIG e Assotermica presso Mostra Convegno Export 2018 – Milano, 16/03/2018

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".



Brugherio (MB) 15 gennaio 2020