

Il presente **Format** è stato adattato secondo quanto disposto dal **Garante per la Protezione dei Dati Personali** con le "Linee guida in materia di trattamento di dati personali, contenuti anche in atti e documenti amministrativi, effettuato per finalità di pubblicità e trasparenza sul web da soggetti pubblici e da altri enti obbligati" (Pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 134 del 12 giugno 2014).

**Nella compilazione del presente CV non devono essere inseriti dall'interessato i dati personali di cui al D.Lgs. 196/2003**; si invita pertanto l'estensore del CV a non inserire ulteriori dati rispetto a quelli evidenziati nelle note rimuovendo gli eventuali campi vuoti.

INFORMAZIONI PERSONALI      Diego Broilo

POSIZIONE  
OCCUPAZIONE  
ATTIVITÀ PROFESSIONALE      Perito industriale specializzazione termoidraulica - libero professionista titolare di studio tecnico  
TITOLO DI STUDIO  
DICHIARAZIONI PERSONALI

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

---

Dal 1987 al 1991	Stagioni estive come come apprendista idraulico presso La Termo-Idraulica di Montibelle e Broilo & C. di Roncegno Terme.
Dal 1992 al 1994	Tirocinio presso lo Studio Termotecnico del per.ind. Giancarlo Avancini di Trento
Dal 1995	Libero professionista con studio tecnico di progettazione termoidraulica a Trento ed a Borgo Valsugana.
Dal 2008	Membro del consiglio direttivo del collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali laureati di Trento e responsabile della commissione termotecnica.
2006	Commissario esami di stato per l'abilitazione all'esercizio della libera professione da perito industriale – sessione unica 2006.
2010	Docenza relativa al corso di formazione professionale “tecnico impianti termici”, 4° anno, per il modulo di “sicurezza degli impianti” presso C – durata della docenza 24 ore.
2011	Docenza al corso di preparazione all'esame di abilitazione all'esercizio della libera professione di perito industriale per la provincia di Trento – durata docenza 2 ore.
2011	Docenza relativa al corso di formazione professionale “tecnico impianti termici”, 4° anno, per il modulo di “scienze tecniche” presso l'ENAIP di Borgo Valsugana – durata della docenza 4 ore.
2011	Docenza al corso di preparazione all'esame di abilitazione all'esercizio della libera professione di perito industriale per la provincia di Trento – durata docenza 8 ore.
Dal 2011 al 2012	Commissario esami per abilitazione certificatori energetici promosso dalla Provincia Autonoma di Trento
2012	Docenza relativa al corso denominato “re-agire:dalla crisi a nuovi scenari produttivo e di mercato” promosso dall'ente bilaterale artigianato trentino – modulo normativa di settore – durata docenza 44 ore
Dal 2012 al 2013	Docenza al corso di preparazione all'esame di abilitazione all'esercizio della libera professione di perito industriale per la provincia di Trento – durata docenza 8 ore
Dal 2016 al 2017	Docenza dell'unita' formativa modulo “UF9 impianti tecnologici” all'interno del percorso alta formazione professionale – tecnico superiore per l'edilizia sostenibile presso ENAIP Trentino – durata docenza 10 ore
Dal 2016 al 2017	Docenza all'interno del corso “competenze tecnico-organizzative avanzate cultura della sicurezza” – percorso “efficienza energetica, sostenibilita' e qualita' dell'aria: approfondimento su tecnologie e aspetti impiantistici” promosso dall'associazion artigiani e piccole imprese della provincia di Trento - durata docenza 40 ore
2017	Docenza all'interno del corso "Percorsi di aggiornamento per attività di installazione e manutenzione straordinaria di impianti energetici alimentati da fonti rinnovabili - FER" - promosso dall'associazione artigiani e piccole imprese della provincia di Trento - durata docenza 8 ore per 18 edizioni in Provincia di Trento

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

1992	Diplomato Perito Industriale all' Istituto Tecnico Industriale “M. Buonarroti” di Trento.
1995	Iscrizione presso il Collegio dei Periti Industriali di Trento
1998 - 2007	Corso D.Lgs. 494/96 di 120 ore – seminari di aggiornamento.
2001	Corso uso razionale energia e progettazione sistema edificio-impianto, organizzato da ENEA
1995 - 2007	Aggiornamento impianti termoventilazione e condizionamento aria.
1995 – 2007	Corso prevenzione incendi (Legge 818/1984).

- 2006 Corso esperto “Casa Clima” per progettisti tenuto dalla prov.aut. di Bolzano.
- 2008 Aggiornamento tecnico impianti di cogenerazione, trigenerazione con microturbine e frigoriferi ad assorbimento.
- 2008 Corso “aggiornamento antincendio sulla L.818/84” di ore 46.
- 2008 - 2010 Corso di formazione e aggiornamento in tema di risparmio energetico organizzato dalla P.A.T. di ore 60.
- 2011 Corso di aggiornamento previsto dall'allegato XIV del D.Lgs.81/08 di ore 18.
- 2011 Corso CasaClima “Blower Door Test” di ore 4.
- 2012 Corso Casaclima “ponti termici” di ore 16.
- 2012 Corso organizzato da ANIT “la nuova classificazione acustica” di ore 4.
- 2013 Corso di sicurezza per la figura di CSP/CSE di ore 20.
- 2013 Corso di sicurezza in materia di spazi confinati di ore 4.
- 2013 Seminario “l'impianto termico a biomassa legnosa” di ore 6.
- 2012 - 2013 Corso di aggiornamento in prevenzione incendi ai sensi del D.M.05 agosto 2011 di ore 24.
- 2014 Corso di aggiornamento in prevenzione incendi ai sensi del D.M.05 agosto 2011 di ore 20.
- 2014 Convegno “sistemi d'impianto ed edifici verso il consumo zero” di ore 3.5.
- 2015 Incontro tecnico e formativo Ripartitori di calore monitor 2.0
- 2016 Corso di formazione UNI 11300 e nuovi decreti attuativi Legge 90/2013” di ore 16.
- 2016 D.M. 3/08/2015 nuovo codice di prevenzione incendi - aspetti innovativi ed esempi di applicazione di ore 16
- 2016 La prevenzione incendi nelle strutture alberghiere e nei rifugi alpini di ore 5.0.
- 2016 Convegno finale progetto geoterm: “geoscambio in territorio alpino” organizzato da fondazione Bruno Kessler di ore 8.
- 2016 Corso di aggiornamento in prevenzione incendi ai sensi del D.M.05 agosto 2011 di ore 20 .

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre ITALIANA

Altre lingue

TEDESCO

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
A1	A1	A1	A1	A1
Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto				

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

**Competenze comunicative** Buone competenze comunicative acquisite durante l'esperienza professionale a contatto con committenti privati ed amministrazioni pubbliche.

**Competenze organizzative e gestionali** Buone competenze organizzative e gestionali maturate durante la gestione degli incarichi eseguiti sia individualmente che in team con collaboratori esterni.

**Competenze professionali** Competenze professionali possedute nello svolgere incarichi per committenti privati e pubbliche Amm.ni inerenti la progettazione, computazione e direzione lavori di:  
 impianti termici, di climatizzazione e condizionamento, di refrigerazione;  
 impianti oleodinamici,  
 impianti antincendio,  
 reti gas metano,  
 camini e canne fumarie singole e ramificate,  
 impianti di stoccaggio e distribuzione GPL,  
 impianti d'irrigazione,  
 impianti di aspirazione centralizzata,  
 impianti solari con o senza integrazione termica,  
 impianti geotermici.  
 Consulenza e progettazione di edifici Casaclima e di edifici "sostenibili".  
 Certificazioni energetiche.  
 Relazioni "edificio-impianto" secondo L.10-'91, D.Lgs. 192/05 e 311/06.  
 Denunce impianti termici INAIL (ex ISPESL).  
 Relazioni protezione ambiente.  
 Pratiche ottenimento parere preventivo e certificato prevenzione incendi come tecnico abilitato ex 818/84.  
 Pratiche amministrative per l'ottenimento dell'autorizzazione all'esecuzione delle opere.  
 Pratiche contributi.

**Competenze informatiche** Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office e programmi di contabilità primus, software per disegno tecnico autocad ecc.

**Altre competenze** Buona competenza nell'uso Termocamera.

**Patente di guida** A-B

## ULTERIORI INFORMAZIONI

Publicazioni  
Presentazioni  
Progetti  
Conferenze  
Seminari  
Riconoscimenti  
e premi

**Publicazione ai  
fini della  
Normativa in  
materia di  
Trasparenza ex  
D.Lgs 33/2013 e  
Trattamento dati  
personali**

Il presente CV è oggetto di pubblicazione obbligatoria sul sito istituzionale della Società nella sezione “Società trasparente” ai sensi del D.Lgs. 33/2013;

**Si autorizza quindi la pubblicazione del presente CV al fine di adempiere alle disposizioni in materia di trasparenza.**

**Si autorizza il trattamento dei dati ai sensi del D. Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali”.**

L'estensore del CV non dovrà apporre la firma.

Tale misura è adottata a tutela e difesa dei dati personali dell'interessato ai sensi del d.lgs. 196/2003.