

CURRICULUM PROFESSIONALE

Nome e Cognome: **Dario Bergo**
data e luogo di nascita: **XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX**
Cittadinanza: **ITALIANA**
Residenza: **=====**
Telefono **=====**
Cellulare: **=====**
E-mail: **=====**
C.F. **=====**
P.IVA: **=====**

Dal 2006 iscritto all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Venezia nei settori civile ed ambientale, industriale e dell'informazione al N. 3804.

Dal 2008 accreditato presso le regioni Veneto – Lombardia - Emilia-Romagna - Friuli-Venezia Giulia, Marche e Toscana in qualità di Certificatore Energetico.

Scolarità, Corsi di formazione ed aggiornamento professionale:

2002 - LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA conseguita presso l'Università di Padova. Voto: 91/110.

2002 – Superamento Esame di stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di INGEGNERE.

1988 - DIPLOMA di PERITO INDUSTRIALE CAPOTECNICO, Specializzazione MECCANICA conseguito presso l'I.T.I.S. A. Righi di Chioggia (VE). Voto: 54/60.

2007 – ATTESTATO di frequenza del corso di specializzazione antincendi per l'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'interno di cui alla legge 7 dicembre 1984, n. 818

Lingue conosciute: INGLESE Conoscenza di base (comprensione scritta e parlata iniziale)
FRANCESE Conoscenza di base

Informatica: WORD, EXCEL, AUTOCAD, SOLIDWORKS, BLUMATICA ENERGY, MC4SUITE, EDILCLIMA, TERMUS, MC11300, DOCET, PRIMUS

Attività professionale:

Dal 2006 a oggi

LIBERO PROFESSIONISTA NEI SEGUENTI SETTORI:

• **TERMOTECNICA E ACUSTICA**

- Relazioni tecniche sul contenimento del consumo energetico degli edifici ai sensi della legge 10/91
- Attestati di prestazione/qualificazione energetica
- Diagnosi energetiche
- Riqualficazione energetica edifici
- Prestazioni termotecniche per detrazioni fiscali
- Prestazioni per l'edilizia sostenibili ai sensi del Protocollo ITACA, Piano casa
- Contabilizzazione del calore ai sensi del D.lgs. 102/2014 e della norma UNI 10200
- Conto termico
- Firme energetiche ai sensi delle norme UNI EN 15603 e UNI EN 15378-3
- Relazioni previsionali sui requisiti acustici passivi degli edifici

• **PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI IMPIANTI MECCANICI**

- Riscaldamento mediante radiatori/pannelli radianti
- Condizionamento mediante ventilconvettori/canali d'aria
- Climatizzazione mediante sistemi ad espansione diretta tipo split, VRV, VRF, ROOFTOP, ecc.
- Trattamento aria
- Ventilazione meccanica controllata
- Centrali termiche secondo le recenti specifiche tecniche INAIL-ISPEL
- Reti distribuzione del gas
- Idrico-sanitario e scarico delle acque reflue
- Dichiarazioni di rispondenza sugli impianti
- Solare termico
- Sistemi ibridi
- Aerotermia

- Geotermica
- Biomassa
- Recupero acque meteoriche

- **ANTINCENDIO**

- Pratiche per l'ottenimento della conformità antincendio
- Certificazioni di resistenza al fuoco delle strutture
- Pratiche per rinnovo della conformità antincendio
- Progettazione impianti di protezione antincendio

- **SICUREZZA E SISTEMI DI GESTIONE**

- Sicurezza sul lavoro
- Verifiche periodiche gru
- Gestione sistemi qualità ISO 9001 e sicurezza OHSAS 18001

- **SOFTWARE UTILIZZATI**

AUTOCAD, SOLIDWORKS, BLUMATICA ENERGY, MC4SUITE, EDILCLIMA, NAMIRIAL, ACCA TERMUS, PRIMUS, MC11300, DOCET

Dal 1993 al 2006

**COLLABORATORE CON VARI STUDI TECNICI
NEI SEGUENTI SETTORI:**

- Progettazione impianti meccanici
- Legge 10/91

PRESTAZIONI DI RILIEVO

- 2023 a oggi: Studio associato Gaia Progetti di Mogliano Veneto in qualità di consulente progettazione e direzione lavori impianti meccanici.
- 2020 a oggi: Collaborazione con la società RINA Prime Value Services S.p.A. per attività di Due Diligence tecnico-immobiliari.
- 2020 a oggi: Collaborazione con General contractor, società di ingegneria, studi di tecnici ed in particolare con la società Sorgenia Green Solutions S.r.l. per la redazione di pratiche Superbonus ai sensi del DM 34/2020.
- 2019 a oggi: Collaborazione con la società di ingegneria Masiero Group Srl di Marghera in qualità progettista e direttore lavori impianti meccanici ed elettrici.
- 2019: Progettazione esecutiva per la riqualificazione energetica della palestra ex Olympia per il Comune di Padova nell'ambito dell'adeguamento a nuove normative in materia di prevenzione incendi degli impianti sportivi. contributo statale conto termico 2.0 - intervento 1.c (D.M. 16.02.2016).
- 2019: Diagnosi energetica per Scuola Secondaria di Primo Grado di Anguilara Veneta (PD).
- 2019: Progettazione definitiva-esecutiva degli impianti meccanici in ambito pubblico presso ex Cinema Italia di Fossalta di Portogruaro (VE).
- 2019: Progettazione definitiva-esecutiva degli impianti meccanici in ambito pubblico presso l'Istituto Cesana - Palazzo Luzzati di Vittorio veneto (TV).
- 2017-2019: Collaborazione con la società Uno eNG Srl di Milano per consulenza su interventi di efficientamento energetico degli edifici.
- 2017: Redazione pratica ai fini della contabilizzazione del calore ai sensi del D.lgs. 102/2014 e della norma UNI 10200 per Parco Commerciale CENTEGROSS di Argelato (BO).
- 2017: Collaborazione con il Gruppo Green Power Spa di Mirano (VE) per la progettazione degli impianti con sistemi ibridi, pompe di calore e caldaie a condensazione.
- 2017: Diagnosi energetica ai fini dell'ampliamento della Scuola Primaria Dante Alighieri di Cavarzere (VE) su incarico della ditta Impianti Tecnologie Servizi Srl di Cavarzere (VE).

- 2016-2017: Tecnico di cantiere per la ditta FIEL Spa di Ceggia (VE) per realizzazione degli impianti meccanici presso condominio di 72 appartamenti a Milano.
- 2015: Progettazione definitiva-esecutiva dell'impianto di ventilazione meccanica controllata presso l'edificio della Scuola Secondaria di Primo Grado "A. Moro" nell'ambito dell'intervento di riqualificazione energetica, per il comune di Due Carrare (PD).
- 2015: Collaudo impianto di produzione di energia per cogenerazione alimentato da biogas di origine agricola in Comune di Porto Viro (RO) sito in Via Gramignara n.24 Porto Viro (RO).
- 2014: Progettazione preliminare per interventi di efficientamento e risparmio energetico reti di illuminazione pubblica per il Comune di Stanghella. Bando pubblico D.G.R. n° 1421 del 05.08.2014
- 2012: Progettazione impianti ad alta efficienza geotermico, solare termico, recupero acque meteoriche ed isolamento termico involucro per condominio Elegance di Chioggia Via M. Marina.
- 2011: Progettazione preliminare di un impianto fotovoltaico della potenzialità di circa 100 kWp sul tetto della scuola media M. Buonarroti" per il Comune di Stanghella.
- 2010: Consulenza per progettazione impianti di condizionamento su motonave da 60 metri.
- 2010: Progettazione impianto di condizionamento ed isolamento termico involucro presso Banca Adige Po Credito cooperativo di Lusia filiale di Cavarzere.
- 2009: Progettazione preliminare impianto di condizionamento e di riscaldamento/raffrescamento con pannelli radianti a soffitto per CEOD Adria.
- 2008: Riqualificazione dell'impianto di condizionamento presso Hotel Metropol di Chioggia.
- 2007: Verifica di stabilità ai fini della demolizione del serbatoio n° 8 parco sud presso la centrale ENEL di Porto Tolle.
- 2007: Progettazione ponteggio per lavori di manutenzione-bonifica sul serbatoio n.°516 presso la Raffineria ENI di Porto Marghera.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel curriculum vitae ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Data: 15/06/2026

Firma: