

# Curriculum Vitae ai sensi dell'art. 15, c.1, D.Lgs. 33/2013 e s.m.i.

## **Claudio Fracca**

Perito Industriale – libero professionista

Iscritto al Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati delle Province di Biella e Vercelli, n. 634 (dal 10/11/1999)

Partita IVA: 01974960021

E-mail: [info@studiofracca.it](mailto:info@studiofracca.it)

## **Profilo professionale**

Libero professionista dal 1999, operante nei settori della progettazione, direzione lavori, collaudi e consulenze tecniche in ambito di impiantistica termotecnica, climatizzazione, trattamento aria, risparmio energetico ed energie rinnovabili.

Dal 2022 svolge attività di collaborazione tecnica part-time (8 ore settimanali) presso il Consorzio CITAB – Consorzio Installatori Termoidraulici Biellesi, con mansioni di supporto tecnico, aggiornamento normativo e gestione del servizio di contabilizzazione del calore.

## **Titoli di studio**

- **1988** – Diploma di Perito Industriale, specializzazione Meccanica, I.T.I.S. “Quintino Sella” di Biella
- **1988–1993** – Frequenza della Facoltà di Ingegneria Meccanica, indirizzo tecnologico, Politecnico di Torino

## **Abilitazioni professionali**

- Abilitazione all'esercizio della libera professione di Perito Industriale (Esame di Stato – 1999)
- Professionista Antincendio ai sensi del D.M. 05/08/2011 – Iscritto elenchi ex art. 16 D.Lgs. 139/2006
- Certificatore Energetico della Regione Piemonte – Iscritto al sistema SIPEE

## **Incarichi professionali significativi**

- **2024–2025** – Progettazione impianti di climatizzazione e idricosanitari per ristrutturazione e riqualificazione energetica di edificio condominiale
- **2017–2025** – Progettazione e Direzione Lavori per centro di Recupero e Rieducazione Funzionale di 1° livello
- **2015–2025** – Progettazione e Direzione Lavori impianti di climatizzazione e trattamento aria per uffici e reparti produttivi in industria elettronica

- **2013–2024** – Progettazione e Direzione Lavori impianti di climatizzazione per industria meccanotessile
- **2024** – Progettazione impianti di climatizzazione per nuova foresteria a servizio di associazione sportiva
- **2023** – Consulenza tecnica per perizia su impianti termomeccanici e consumi energetici in industria farmaceutica
- **2019–2022** – Progettazione e Direzione Lavori per riqualificazione tecnologica centrale termica presso depuratore
- **2017–2022** – Progettazione impianti di climatizzazione per riqualificazione energetica di palazzina uffici e laboratorio prove
- **2021** – Progettazione impianti di climatizzazione in stabilimento di confezione abbigliamento
- **2020** – Progettazione per riqualificazione energetica palazzina uffici a servizio di stabilimento di tintoria e finissaggio

### **Competenze informatiche**

- Sistemi operativi: Windows, Linux
- Applicativi: Microsoft Office, LibreOffice, FileMaker
- Disegno tecnico: AutoCAD
- Software di progettazione impiantistica: MC4 Suite, Edilclima, Namirial Termo, CYPE

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del Regolamento UE 2016/679 (GDPR).

**Curriculum vitae aggiornato al 9 gennaio 2026**