

CURRICULUM VITAE Dott. Ing. Riccardo Rigotti



Nato a Rovereto (TN) il 16 Ottobre 1978.

Residenza a Isera (TN), via della Vittoria, 29
- fraz. Lenzima.

Istruzione e Formazione

- *Diploma di Perito Elettrotecnico progetto AMBRA*, presso l'I.T.I. di Trento (1995);
- *Tirocinio di ricerca presso il Centro Enea* con sede in Bologna, con una Tesi dal titolo "Analisi economica di fattibilità degli impianti per la produzione di energia da Fonti rinnovabili" (2004);
- *Laurea in Ingegneria Elettrica vecchio ordinamento* (voto 96/100), con una tesi dal titolo "Sviluppo di un sistema di controllo per un sistema elettrico alimentato a cella a combustibile" conseguita presso la Facoltà d'Ingegneria dell'Università degli Studi Alma Mater di Bologna (2006).
- *Esame di Stato con Abilitazione all'Esercizio della Professione di Ingegnere* (2006).

Iscrizione all'albo: attualmente iscritto all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trento con il numero 4304/A. Precedentemente iscritto all'Ordine di Bologna.

Esperienze professionali maggiori

- 2006-07 *RAMS & Validation Engineer* sui progetti SCMT (Sistema Controllo Marcia Treno) per Ferrovie dello Stato, reti ferroviarie Bologna – Modena, Roma, Matera, Como,

Studio Tecnico Dott. Ing. R. Rigotti

P.IVA: 02820191209

PEC: riccardo.rigotti@ingpec.eu

Sede: via della Vittoria, 29 - 38060 Isera (TN)

Mob.: 349-87.18.085

E-mail: riccardo.rigotti@yahoo.it, r.rigotti@studioazsrl.it

Catania, Palermo; stazioni di Venezia, Modena, e altre. Presso Alstom Transport, Bologna;

- 2008-2016 *Ingegnere progettista* presso lo Studio Associato Zucchini-Veronesi in Bologna; lo studio si occupa di progettazione e direzione lavori impianti tecnologici, fotovoltaici, elettrici civili e industriali.
- 2009 incarico per il Comune di Isera (TN) in collaborazione con la Provincia di Trento e AutoBrennero SpA, presso la Direzione Generale della Ricerca – Commissione Europea a Bruxelles, per la presentazione di un impianto già realizzato per la produzione di idrogeno da fotovoltaico tramite elettrolisi, e consumo di idrogeno in cella a combustibile.
- 2011-2012 *Ingegnere ufficio tecnico e cantieri società* con sede in San Giorgio in Bosco (PD). Realizzazione impianti fotovoltaici industriali per un totale di circa 15MW. Impianto di potenza maggiore 1MW totalmente integrato a caratteristiche innovative presso in Limena (PD).
- 2010-2013 progettista per diverse aziende di installazione in Bologna impianti FV di potenza media e piccola.
- 2013-oggi *Consulente tecnico* presso Viri srl, Ferrara. Analisi tecnico economiche degli investimenti su impianti FV, idroelettrici, eolici e altre fonti rinnovabili.
- 2015 *Consulente tecnico due diligence e assistant investment manager* per il fondo di investimento americano Serendip Equity LLC nel settore grandi investimenti fotovoltaico, eolico e idroelettrico.
- 2017 *Investment & Asset Manager*, settore Energia, Serendip Equity LLC. Progettazione e DL impianti di cogenerazione zona Padova.
- 2018 *Progettista, direttore lavori, pratiche e verifiche tecniche* impianti fotovoltaici. Analista e consulente trattative investimenti energie rinnovabili.
- 2019 *Analisi Pre Due Diligence e ricerca Equity Partner* per impianti fotovoltaici in Messico, Cile, Santo Domingo, per circa 320MW di progetti autorizzati. Analisi interventi di efficientamento energetico e Power Quality per azienda con sede in Milano.
- 2020 *Incarico di Direttore Tecnico Studio AZ Bologna*; lo studio si occupa di progettazione impianti tecnologici, a livello nazionale ed internazionale, partecipando anche a

Studio Tecnico Dott. Ing. R. Rigotti

P.IVA: 02820191209

PEC: riccardo.rigotti@ingpec.eu

Sede: via della Vittoria, 29 - 38060 Isera (TN)

Mob.: 349-87.18.085

E-mail: riccardo.rigotti@yahoo.it, r.rigotti@studioazsrl.it

importanti gare pubbliche. Incarico di co-sviluppo progetti fotovoltaici. Progettazione Impianti Fotovoltaici di media e grande taglia, Consulenze Investimenti Energie Rinnovabili.

- 2021 Incarichi vari progettazione linee elettriche MT per impianti a biogas zona Ferrara. Collaborazioni per iter autorizzativi grandi impianti fotovoltaici e linee di connessione.
- 2022 Incarichi vari progettazione elettrica medi e grandi impianti fotovoltaici.

Riccardo Rigotti



Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Studio Tecnico Dott. Ing. R. Rigotti

P.IVA: 02820191209

PEC: riccardo.rigotti@ingpec.eu

Sede: via della Vittoria, 29 - 38060 Isera (TN)

Mob.: 349-87.18.085

E-mail: riccardo.rigotti@yahoo.it, r.rigotti@studioazsrl.it