

CURRICULUM VITAE

Ing. Luca Cerri

nato a Bergamo il 03.06.1972

via G. Leopardi n.8 24060 Brusaporto (BG) Mobile: +39 366 1016198

CF. CRRLCU72H03A7940 - P.IVA 03556280166

email: studiotecnico.cerri@gmail.com pec: luca.cerri@ingpec.it

Formazione - qualifiche

1991-1998 Diploma di maturità scientifica presso Liceo Scientifico 'F. Lussana' di Bergamo

1991-1998 Laurea in 'Ingegneria per l'Ambiente e Territorio – Indirizzo Georisorse' presso Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Milano

2004 Iscrizione Albo Ingegneri Provincia di Bergamo n.3108

1998-2017 corsi di formazione dedicati a specifiche problematiche affrontate in ambito lavorativo. Tra i principali: Mercati dell'energia (Politecnico di Milano), Gestione Energetica in azienda (Enea), Normativa ambientale (Arpa), Qualifica RSPP codice Ateco 4 (Industria e Produzione energia), aggiornamento professionale obbligatorio continuo.

Attività lavorativa

1999 – 2017 per grande impresa settore cartotecnico i seguenti incarichi:

- delegato in qualità di procuratore speciale per l'ambiente (AIA-IPPC) - energy manager
- delegato in qualità di procuratore speciale per la salute e sicurezza sui luoghi di lavoro
- rappresentante della direzione ISO 9001:
- progettazione civile/plant engineering, costruzione e successivi ampliamenti sito produttivo in Russia

2004-2017 per azienda settore immobiliare con ramo di generazione elettrica, in qualità di procuratore, incarico per la gestione tecnica/autorizzativa/commerciale di n.8 impianti di generazione idroelettrica

2004-2017 incarichi vari:

- 2006-2007 rinnovo concessione derivazione idroelettrica per serie impianti con potenza complessiva 1.6 MW e qualificazione IAFR
- 2009-2016 classificazione impianti elettrici luoghi per la presenza atmosfere esplosive (norma CEI EN 60079-10-1) in realtà industriali per un'area complessiva di 45'000 m²
- 2011 pratica per rinnovo concessione derivazione idroelettrica impianto 2 MW e progettazione revamping idroelettrico (turbine/opera di presa) per tre impianti idroelettrici per potenza complessiva di 2.4 MW compresa di qualificazione IAFR
- 2011- in corso coordinamento per opere di demolizione e bonifica sito industriale
- 2012 direzione lavori revamping impianti idroelettrici e opere di presa vari impianti per potenza complessiva 2.4 MW
- 2013 progettazione e direzione lavori opere per la risalita ittiofauna
- 2015-2016 consulenza tecnica di parte amministrazione comunale per contenzioso acquedotto comunale
- 2015- in corso ottenimento concessione di derivazione, autorizzazione alla costruzione e qualificazione FER per numero tre impianti idroelettrici potenza complessiva 0.3 MW

Lingue straniere

Buona conoscenza della lingua inglese scritta e parlata

Brusaporto, 27 novembre 2017

ing. Luca Cerri