

CURRICULUM VITAE BELTRAMI GABRIELE

Luogo di nascita:

Data:

c.f.:

p.iva:

Nazionalità:

Studio:

Cellulare:

Tel/fax:

Mail:

Studi e Formazione

Gennaio 2015	<u>Trasferimento al collegio dei Periti Industriali di AOSTA</u>
Gennaio 2015	<u>Accreditamento R.A.V.A. come certificazione per redazione APE</u>
Gennaio 2015	<u>Iscrizione nell'Elenco dei professionisti antincendio DPR 151/11</u>
Aprile 2013	<u>Iscrizione nell'Elenco dei professionisti esterni per il collaudo di elettrodotti, ai sensi della l.r. n.8 del 28/04/2011 della Regione Autonoma della Valle d'Aosta.</u>
Gennaio 2013	<u>Abilitazione a "Coordinatore per la progettazione e l'esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei o mobili" ai sensi del D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i.</u>
Febbraio 2005	<u>Iscrizione al collegio dei Periti Industriali di BIELLA n°690</u>
Novembre 2004	<u>Abilitazione all'esercizio della libera professione</u> Istituto Tecnico Industriale "Q. Sella" Biella
Luglio 1993	<u>Diploma di Perito Industriale spec. Elettrotecnica e Automazione</u> Istituto Tecnico Industriale "Q. Sella" Biella

Esperienze professionali

Libero Professionista, abilitato all'esercizio della libera professione ed iscritto al Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati di Aosta al numero d'ordine 229 dal 21/01/2015 – trasferimento dal Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati delle provv. di BI e VC al numero d'ordine con iscrizione del con studio in , diplomatosi nel 1993 all'ITIS "Q.Sella" di Biella come Perito Industriale spec. Elettrotecnica e Automazione, che opera ininterrottamente dal 1993 nel settore elettrico, avendo maturato esperienza in:

- sviluppo, messa in esercizio e gestione di automatismi industriali;
- progettazione di impianti elettrici civili ed industriali;
- specializzati in questi ultimi anni nella progettazione e nella gestione di impianti di produzione elettrica ad energie rinnovabili, continuamente aggiornato sulla normativa, complessa ed in continua evoluzione, che regola la realizzazione e l'incentivazione degli impianti medesimi.

Competenze

Progettazione, verifica e collaudo di impianti elettrici:

- civili e industriali
- cabine di trasformazione MT/BT
- collaudo elettrodotti MT secondo la vigente normativa della Regione Autonoma della Valle d'Aosta (L.R.n.8 del 28/04/2011)
- verifiche strumentali protezioni SPI e SPG in conformità a norme CEI 0-21 e CEI 0-16
- verifiche e collaudi impianti BT, MT e relative cabine di trasformazione MT/BT
- verifiche impianti di terra e di "passo e contatto" per connessione utenti MT
- illuminazione pubblica
- analisi termografiche
- verifiche impianti esistenti al fine di rilascio DI.RI. e C.P.I.

Impianti di produzione ad energie rinnovabili:

- consulenze e studi di fattibilità
- progettazione e direzione lavori
- valutazione e validazione progetti
- perizie asseverate "usi di centrale" e forfetizzazione dei consumi
- pratiche autorizzative con enti locali
- pratiche di connessione alla rete di distribuzione pubblica
- pratiche doganali impianti produzione energia elettrica
- pratiche per ottenimento incentivi statali GSE
- pratiche per ottenimento contributi regionali
- gestione tecnico/amministrativa impianti in esercizio
- verifiche tecnico/funzionali/prestative impianti fotovoltaici

Collaudo elettrodotti secondo L.R.n.8 del 28/04/2011

- 2013 - Elettrodotto interrato 15kV per allacciamento cabine denominate "PAC EST" e "PAC OVEST" all'interno dei fabbricati industriali dell'ex area Cogne in comune di AOSTA – Linea 538
- 2014 - Cabina elettrica MT/BT "Aosta Ecologie" in località Cognan nel comune di Saint-Marcel – Linea 617
- 2015 - Elettrodotto aereo e interrato 15kV per l'allacciamento della cabina elettrica "Cuneaz" sita in loc. Cuneaz in Comune di Ayas – Linea 587
- 2016 - Ampliamento della cabina elettrica denominata "Proussaz" in comune di Rhêmes-Saint-Georges – Linea 109
- 2017 - Cabina elettrica sita all'interno della cabina primaria Cretaz per la consegna dell'energia prodotta dalla centrale di Montroz in comune di Cogne – Linea 566

Collaudo impianti illuminazione pubblica

- 2012 - Collegamenti ed attraversamenti pedonali SS 26 dir in frazione di Entrèves COURMAYEUR
- 2016 - Lavori di riqualificazione ambientale del centro storico della Frazione Planté nel Comune di Valgrisenche
- 2016 – Collaudo impianti elettrici parcheggio interrato con annessa illuminazione strada comunale Terre Blanche – Château – CHARVENSOD

Incarichi espletati presso amministrazioni pubbliche/società partecipate di Progettazione, Direzione Lavori, Verifiche/Collaudo impianti elettrici

- 2010 - Collaudo impianto sperimentale fotovoltaico ed eolico Società AUTOPORTO – BRISSOGNE
- 2012 – Progettazione e Direzione Lavori impianto fotovoltaico 16,1 kWp "Edificio comunale di SAINT-DENIS"
- 2012 – Progettazione e Direzione Lavori impianto fotovoltaico 6 kWp "Edificio polifunzionale di SAINT-DENIS"
- 2012 – Progettazione e Direzione Lavori impianto fotovoltaico 60 kWp "Edificio pluriuso di AYMAVILLES"
- 2012 – Progettazione impianto fotovoltaico 20 kWp Comune di VOLVERA (TO) – via PONSATI
- 2012 – Progettazione impianto fotovoltaico 4 kWp Comune di VOLVERA (TO) – via ROMA
- 2013 – Progettazione e Direzione Lavori impianto fotovoltaico in isola 3.9kWp per alimentazione impianto produzione idrogeno "ALPE LAVESE" di SAINT-DENIS"
- 2013 - Validazione progetto pensiline fotovoltaiche Comune di AOSTA
- 2013-2020 - Verifiche annuali impianto fotovoltaico 60 kWp "Edificio pluriuso di AYMAVILLES"
- 2015 – Collaudo impianti fotovoltaici scuole BRET 20kWp e MUNICIPIO 20kWp comune di SAINT-CHRISTOPHE

- 2017-2020 - Verifiche annuali impianti fotovoltaici comune di SAINT-CHRISTOPHE
- 2018 – Collaudo impianto fotovoltaico 40.2kWp “Piscina comunale AOSTA” ai fini rilascio C.P.I.
- 2018 – CVA s.p.a. – Verifiche Sistemi Protezione d’Interfaccia ai sensi norma CEI 0-16 - impianti di produzione connessi in MT (VERRES1, VERRES2, CHAMPDEPRAZ, ISSIME, LILLAZ, EOLICO SAINT-DENIS, FOTOVOLTAICO CHATILLON, FOTOVOLTAICO LA TOUR)
- 2018 – Verifica Sistema Protezione d’Interfaccia ai sensi norma CEI 0-16 - impianto idroelettrico connesso in MT “Comune di COGNE”
- 2018 – Verifica Sistema Protezione d’Interfaccia ai sensi norma CEI 0-21 - impianto idroelettrico connesso in BT “Comune di GRESSONAY-LA-TRINITE”
- 2018 – Verifica Sistema Protezione d’Interfaccia ai sensi norma CEI 0-21 - impianto fotovoltaico connesso in BT “Comune di VALPELLINE”
- 2018 – Verifica Sistema Protezione d’Interfaccia ai sensi norma CEI 0-21 - impianto fotovoltaico connesso in BT “Scuole di COURMAYEUR”
- 2018 – Verifica Sistema Protezione d’Interfaccia ai sensi norma CEI 0-21 - impianto fotovoltaico connesso in BT “Magazzini comunali di PONT-SAINT-MARTIN”
- 2018 – Verifica Sistema Protezione d’Interfaccia ai sensi norma CEI 0-21 - impianto fotovoltaico connesso in BT “Scuole di BRISSOGNE”
- 2019 – Verifica Sistema Protezione d’Interfaccia ai sensi norma CEI 0-21 - impianto fotovoltaico connesso in BT “Comune di GRESSAN”
- 2019 – CVA s.p.a. – PROGETTAZIONE, DIREZIONE LAVORI E VERIFICHE STRUMENTALI, adeguamento cabine di consegna MT impianti idroelettrici di LILLAZ, ISSIME, CHAMPDEPRAZ
- 2019-2020 - Verifiche annuali impianto fotovoltaico 39,5 kWp “CEA GRESSAN” R.A.V.A.
- 2019-2020 - Verifiche annuali impianto fotovoltaico 71 kWp “Parcheggio de la Ville “ APS AOSTA
- 2020 – Progettazione esecutiva e D.L. impianto fotovoltaico e illuminazione campo sportivo “Comune di AYMAVILLES”

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Aosta,