**CURRICULUM VITÆ**

*CV redatto ai fini della pubblicazione nella sezione società Trasparente ai sensi dell’art. 15-bis, comma 1, lett. b, del D. Lgs. 33/2013 rubricato “Obblighi di pubblicazione concernenti incarichi conferiti nelle società controllate”, previa visione dell’informativa privacy pubblicata sul sito:* [*http://www.cvaspa.it/privacy/contenuti/*](http://www.cvaspa.it/privacy/contenuti/)

**Cognome e nome**

|  |
| --- |
| **QUEY JEAN PAUL** |

**Istruzione e formazione**

|  |
| --- |
| Luglio 2009 Attestato di frequenza Corso “Sicurezza nei cantieri edili D.Lgs. 81/2008”Progetto Formazione codice 84ZA02027ADL-Aosta -(120 ore)Aprile 2008 Attestato di frequenza Corso “Esperto in rilevamento termografico”Progetto Formazione codice 65C305039TAP -Chatillon (AO) -(90 ore)Giugno 2006 Ottenimento Abilitazione come Professionista Antincendio (ex L.818/84) Ministero dell’Interno ItalianoProgetto Formazione -Corso fattori di sicurezza 2005 n° corso 42D102054TAP (124 ore)Febbraio 2001 Iscrizione all'albo dei periti industriali con abilitazione all'esercizio della libera professione Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati▪ Perito Industriale abilitato con specializzazione Meccanica -n°196 Collegio di Aosta Gennaio 2001 Esame di abilitazione all'esercizio della libera professione di Perito Industriale con specializzazione Meccanicapresso l’istituto Tecnico industriale "Carlo Grassi" di Torino -Italia▪ Perito Industriale abilitato con specializzazione MeccanicaAnno scolastico 2000 Attestato di frequenza al Corso biennale Post-Secondario per “PROGETTISTI TERMOTECNICI” negli anni scolastici 1998/1999 e 1999/2000 riconosciuto dal Collegio dei Periti Industriali di Aosta come periodo di praticantato.Istituto Tecnico Industriale "Enrico Brambilla" -Verres (AO)▪ Progettista Termotecnico.Aprile1999 Attestato di frequenza al corso per addetto antincendio livello alto Istituto Tecnico Industriale "Enrico Brambilla" -Verres (AO)▪ Rilasciato dalla Ditta Delta Services (AO)Maggio1999 Attestato di frequenza al corso per responsabile del servizio prevenzione e protezione (D.lgs. 626/94) Istituto Tecnico Industriale "Enrico Brambilla" -Verres (AO)▪ Rilasciato dalla Ditta Delta Services (AO)Anno Scolastico 1998 Diploma di Perito Industriale Capotecnico (Specializzazione Meccanica)Istituto Tecnico Industriale "Enrico Brambilla" -Verres (AO) |

**Esperienza lavorativa**

|  |
| --- |
| Da Maggio 2016 Titolare Studio di progettazione “Studio Plus s.a.”CEO & Co Founder (Responsabile settore meccanico)Via Lavoratori Vittime del Col du Mont, 28 11100–Aosta(AO) -Italia▪ Progettazione Impianti Elettrici;▪ Progettazione Impianti Elettronici;▪ Progettazione Illuminotecnica;▪ Progettazione Antincendio;▪ Progettazione Impianti di Riscaldamento;▪ Progettazione Impianti di Condizionamento;▪ Progettazione Impianti di Ventilazione Meccanica Controllata;▪ Progettazione Impianti di Idrico Sanitari e di Scarico;▪ Direzione Lavori;▪ Progettazione Impianti Fotovoltaici;▪ Analisi regimi tariffari energia elettrica;Attività o settore: IMPIANTI ELETTRICI e MECCANICIDa Febbraio 2016 Titolare “ESCOPE S.r.l”CEO & Co Founder (Responsabile settore meccanico)Esperto in gestione dell’energia (EGE)certificato secondo UNI CEI 11339:2009EGE settore civile -CERTIFICATO RINA N. 16MI00006PV1Via Lavoratori Vittime del Col du Mont, 28 11100–Aosta(AO) –Italia▪ Realizzazione Impianti Elettrici;▪ Realizzazione Impianti Elettronici;▪ Realizzazione Impianti di Riscaldamento;▪ Realizzazione Impianti di Condizionamento;▪ Realizzazione Impianti di Ventilazione Meccanica Controllata;▪ Realizzazione Impianti di Idrico Sanitarie di Scarico;▪ Direzione Lavori;▪ Realizzazione Impianti Fotovoltaici;▪ Analisi regimi tariffari energia elettrica;▪ Società ESCO (Energy Service Company) non certificata UNI 11352Attività o settore: IMPIANTI ELETTRICI e MECCANICIDa Marzo2014 Titolare Studio di progettazione “per. ind. Jean Paul Quey”Libero ProfessionistaLoc Dregier, 66/a 11020 –Pollein(AO) -Italia▪ Progettazione Impianti Meccanici;▪ Progettazione Antincendio;▪ Progettazione Impianti di Riscaldamento;▪ Progettazione Impianti di Condizionamento;▪ Progettazione Impianti di Ventilazione Meccanica Controllata;▪ Progettazione Impianti di Idrico Sanitari e di Scarico;▪ Direzione Lavori;Attività o settore: TERMOTECNICAMarzo 2005÷Marzo2014 Libero professionista e collaboratore con lo Studio “STUDIO ENERGIE S.A.”Project ManagerLocalità Grande Charrière n.46 –11020 –Saint Christophe (AO) -Italia▪ Progettazione Impianti meccanici;▪ Progettazione Antincendio;▪ Direzione Lavori.Attività o settore: IMPIANTI MECCANICIAprile2002÷Marzo2005 Dipendente della società TECNICAER engineering S.r.l di Aosta con mansioni di rilevamento e/o sviluppo di particolari esecutivi 3 livello.Progettazione impiantistica termotecnica.Regione Borgnalle, n.10–11100 –Aosta (AO) -Italia▪ Progettazione Impianti Meccanici;Attività o settore: IMPIANTI MECCANICISettembre 1998 ÷Aprile2001 Praticante presso lo Studio Tecnico di Progettazione Ing. Porté GiuseppeDisegnatore tecnicoPont Saint Martin -Aosta▪ Elaborazione grafica schemi esecutivi cemento armato;▪ Progettazione impiantistica;▪ Rilievo fabbricati civiliAttività o settore: STRUTTURE E IMPIANTI MECCANICIMaggio 2006 ÷Settembre 2008 Stage di formazione tecnica presso l'officina meccanica C.M.P. di Chatillon (AO)Addetto alle macchine a controllo numericoChatillon (AO) -Italia▪ Progettazione e Realizzazione pezzi meccanici;▪ Addetto fresa a controllo numerico.Attività o settore: OFFICINA MECCANICA |

 **Nome e Cognome**

Data: 12/02/2021 JEAN PAUL QUEY