**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 Italiano  Progetto 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 Meccanica  presso l’istituto Tecnico industriale "Carlo Grassi" di Torino -Italia  ▪ Perito Industriale abilitato con specializzazione Meccanica  Anno 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 MECCANICI  Da Febbraio 2016  Titolare “ESCOPE S.r.l”  CEO & Co Founder (Responsabile settore meccanico)  Esperto in gestione dell’energia (EGE)certificato secondo UNI CEI 11339:2009  EGE settore civile -CERTIFICATO RINA N. 16MI00006PV1  Via 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 11352  Attività o settore: IMPIANTI ELETTRICI e MECCANICI  Da Marzo2014  Titolare Studio di progettazione “per. ind. Jean Paul Quey”  Libero Professionista  Loc 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: TERMOTECNICA  Marzo 2005÷Marzo2014  Libero professionista e collaboratore con lo Studio “STUDIO ENERGIE S.A.”  Project Manager  Località Grande Charrière n.46 –11020 –Saint Christophe (AO) -Italia  ▪ Progettazione Impianti meccanici;  ▪ Progettazione Antincendio;  ▪ Direzione Lavori.  Attività o settore: IMPIANTI MECCANICI  Aprile2002÷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 MECCANICI  Settembre 1998 ÷Aprile2001  Praticante presso lo Studio Tecnico di Progettazione Ing. Porté Giuseppe  Disegnatore tecnico  Pont Saint Martin -Aosta  ▪ Elaborazione grafica schemi esecutivi cemento armato;  ▪ Progettazione impiantistica;  ▪ Rilievo fabbricati civili  Attività o settore: STRUTTURE E IMPIANTI MECCANICI  Maggio 2006 ÷Settembre 2008  Stage di formazione tecnica presso l'officina meccanica C.M.P. di Chatillon (AO)  Addetto alle macchine a controllo numerico  Chatillon (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