**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**

|  |
| --- |
| **FARINA ERIK** |

**Istruzione e formazione**

|  |
| --- |
| 2009 Attestato di frequenza corso “Sicurezza nei cantieri edili D.Lgs. 81/2008”–124ore  2007 Attestato di frequenza corso “Esperto in rilevamento termografico”– 90 ore  2006 Abilitazione alla prevenzione incendi (ex L.818/84) Aosta –120 ore  2003 Abilitazione alla libera professione di Perito Industriale con specializzazione Meccanica – Istituto Tecnico Industriale Statale “Enzo Ferrari”  2000 Attestato di frequenza al Corso biennale Post-Secondario per “PROGETTISTI TERMOTECNICI” (a.s. 1998-1999 1999-2000) – Istituto Tecnico Industriale “Enrico Brambilla” di Verres  1999 Attestato di frequenza corso per addetto antincendio livello alto - Aosta – Istituto Tecnico Industriale “Enrico Brambilla” di Verres  1999 Attestato di frequenza corso per responsabile del servizio prevenzione e protezione (D.lgs. 626/94) – Istituto Tecnico Industriale “Enrico Brambilla” di Verres  1998 Diploma di Perito Industriale Capotecnico (Specializzazione Meccanica) – Istituto Tecnico Industriale “Enrico Brambilla” di Verres |

**Esperienza lavorativa**

|  |
| --- |
| Maggio 2016 –Presente Titolare studio di progettazione “Studio Plus s.a.”  Via Lavoratori Vittime del Col du Mont n.28 –11100 Aosta (AO)  ▪ 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 meccanici ed elettrici  Febbraio 2016 – Presente Titolare “ESCOPE S.r.l.”  Via Lavoratori Vittime del Col du Mont n.28 –11100 Aosta (AO)  ▪ Realizzazione Impianti Elettrici;  ▪ Realizzazione Impianti Elettronici;  ▪ Realizzazione Impianti di Riscaldamento;  ▪ Realizzazione Impianti di Condizionamento;  ▪ Realizzazione Impianti di Ventilazione Meccanica Controllata;  ▪ Realizzazione Impianti di Idrico Sanitari e 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 meccanici ed elettrici  2016 Titolare studio di progettazione “Farina Erik Studio”  Corso Saint Martin de Corléans n.139/A –11100 Aosta (AO)  ▪ 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 Impianti meccanici  2002 –2011 Collaboratore presso lo studio “Studio Energie s.a.”  Loc. Grande Charrière n.46 –11020 Saint-Christophe (AO)  ▪ 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 Impianti meccanici  1998–2001 Praticante presso “Tecnicaer EngineeringS.r.l.”  ▪ 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 Impianti meccanici |

**Nome e Cognome**

Data: 12/02/2021 ERIK FARINA