**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**

|  |
| --- |
| **POLINI SIMONE** |

**Istruzione e formazione**

|  |
| --- |
| Gennaio 2015 Abilitazione come Professionista Antincendio (D.Lgs 151/11)Ministero dell’Interno Italiano▪ Progettista AntincendioGennaio 2010 Iscrizione all'albo dei periti industriali con abilitazione all'esercizio della libera professioneCollegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati▪ Perito Industriale abilitato con specializzazione Elettrotecnica ed AutomazioneOttobre 2009 Abilitazione all'esercizio della libera professione di Perito Industriale con specializzazione Elettrotecnica e AutomazioneIstituto Tecnico Statale I.T.I.S. Enzo Ferrari di Torino -Italia▪ Perito Industriale abilitato con specializzazione Elettrotecnica ed AutomazioneAnno Scolastico 2006 ÷2007 Diploma di Maturità -Perito Industriale Capotecnico (Spec. Elettrotecnica ed Automazione)Istituto Tecnico Statale I.T.I.S. Camillo Olivetti di Ivrea -Italia▪ Diploma da Privatista.Anno Scolastico 2004 ÷2005 Diploma di Maturità -Tecnico delle Industrie ElettricheIstituzione Scolastica di Istruzione Professionale (I.S.I.P.) di Aosta -Italia▪ Elettrotecnica;▪ Elettronica.Anno Scolastico 2004 ÷2005 Diploma di secondo livello -Tecnico del Building AutomationIstituzione Scolastica di Istruzione Professionale (I.S.I.P.) di Aosta -Italia▪ Programmazione PLC;▪ Disegno con programma vettoriale (CAD);▪ Sicurezza sui luoghi di lavoro;▪ Redigere un Business Plan.Anno Scolastico 2003 ÷2004 Conseguimento della Patente Europea per l’uso del Computer E.C.D.LIstituzione Scolastica di Istruzione Professionale (I.S.I.P.) di Aosta -Italia▪ Moduli previsti dal corso per l’E.C.D.L. |

**Esperienza lavorativa**

|  |
| --- |
| Da Maggio 2016 Titolare Studio di progettazione “Studio PLUS–Professionisti Associati”CEO & Co Founder (Responsabile settore elettrico)Via Lavoratori Vittime del Col du Mont n.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: PROGETTAZIONE IMPIANTIELETTRICI e MECCANICIDa Febbraio 2016 Titolare “ESCOPE S.r.l”CEO & Co Founder (Responsabile settore elettrico)Via Lavoratori Vittime del Col du Mont n.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 Sanitari e di Scarico;▪ Direzione Lavori;▪ Realizzazione Impianti Fotovoltaici;▪ Analisi regimi tariffari energia elettrica;▪ Società ESCO (Energy Service Company) non certificata UNI 11352Attività o settore: PROGETTAZIONE EREALIZZAZIONE IMPIANTIELETTRICI e MECCANICIDa Febbraio 2010 A Dicembre 2017 Titolare Studio di progettazione “per. ind. Simone Polini”CEO & Co FounderVia Roma n.54, 11020 –Quart (AO) -Italia▪ Progettazione Impianti Elettrici;▪ Progettazione Impianti Elettronici;▪ Progettazione Illuminotecnica;▪ Progettazione Antincendio;▪ Direzione Lavori;▪ Progettazione Impianti Fotovoltaici;▪ Analisi regimi tariffari energia elettrica.Attività o settore: PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICIFebbraio 2010 ÷Agosto 2015 Libero professionista e collaboratore con lo Studio “STUDIO ENERGIE S.A.”Project Manager settore elettricoLocalità Grande Charrière n.46 –11020 –Saint Christophe (AO) -Italia▪ Progettazione Impianti Elettrici;▪ Progettazione Impianti Elettronici;▪ Progettazione Illuminotecnica;▪ Progettazione Antincendio;▪ Direzione Lavori.Attività o settore: PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICIGennaio 2009 ÷Febbraio 2010 Libero professionista e collaboratore con lo Studio Tecnico Associato SOLTECProject Manager settore elettricoVia Boson n.6 –11100 –Aosta (AO) -Italia▪ Progettazione Impianti Elettrici;▪ Progettazione Impianti Elettronici;▪ Progettazione Illuminotecnica;Attività o settore: PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICISettembre 2008 ÷Giugno 2009 Docente supplente con cattedra di Tecnica Professionale e Laboratorio di elettrotecnica presso l'Istituzione Scolastica di Istruzione Professionale (I.S.I.P.) di Aosta.Docente di Laboratorio impianti elettriciIstituzione Scolastica di Istruzione Professionale (I.S.I.P.) -C.so Padre Lorenzo n.23, 11100, Aosta.▪ Insegnamento di disegno impiantistico con programma di disegno vettoriale (AUTOCad),▪ Insegnamento all’uso di software specifici per il dimensionamento degli impianti elettrici ed il calcolo illuminotecnico,▪ Misure strumentali e redazione di relazioni tecnicheAttività o settore: IMPIANTI ELETTRICI Maggio 2006 ÷Settembre 2008 Dipendente dello Studio Tecnico Associato SOLTECDisegnatore TecnicoVia Boson n.6 –11100 –Aosta (AO) -Italia▪ Disegnatore Impianti Elettrici;▪ Disegnatore Impianti Elettronici.Attività o settore: PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI Maggio 2005 ÷Maggio 2006 Colaboratore ditta ALPITEC di Robertelli ing. LorenzoAssemblatore/CablatorePèpinière d’Entreprise–11100 –Aosta (AO) -Italia▪ Assemblaggio dei componenti elettronici con saldatore a filo di stagno, montaggio della macchina in tutte le sue parti meccaniche, elettriche ed elettroniche, addetto alla rettifica della macchinaAttività o settore: PROGETTAZIONE e COSTRUZIONE PANTOGRAFI CNC e LASER  |

 **Nome e Cognome**

Data: 12/02/2021 SIMONE POLINI