



Curriculum Vitae Europass

Il sottoscritto Nicola Pennelli, domiciliato in San Benedetto del Tronto (AP), presso Studio Ingegneria Nicola Pennelli, Piazza Sacconi, 2 consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del DPR 445 del 28 dicembre 2000 nel caso di dichiarazioni non veritiere

DICHIARA

Che il sotto riportato curriculum vitae è veritiero, accurato e completo

Informazioni personali

Nome / Cognome **Nicola Pennelli**
Indirizzo Piazza Sacconi, 2 - 63074 San Benedetto del Tronto [AP]
Telefono(i) |
E-mail
Cittadinanza Italia
Data di nascita
Sesso Maschile

Esperienza professionale

| | |
|--|---|
| Date | Da dicembre 2011 ad oggi |
| Lavoro o posizione ricoperti | Amministratore e Responsabile Tecnico |
| Principali attività e responsabilità | Componente del Consiglio di Amministrazione, Responsabile dell'Ufficio Tecnico – Responsabile Direzione Tecnica di Cantiere - Responsabile Tecnico ex DM 37/08 |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Stupire S.r.l. - San Benedetto del Tronto (AP) |
| Tipo di attività o settore | General Contractor in appalti per la costruzione di impianti acqua, gas, riscaldamento e teleriscaldamento |
| Principali incarichi di progettazione e D.LL. svolti | in qualità di Amministratore e Responsabile Tecnico ex DM 37/08 ha svolto attività di Consulenza, Progettazione e Direzione Tecnica del cantiere di molteplici impianti di distribuzione gas metano, GPL ed altri gas combustibili di bassa pressione, metrologia e sistemi rivelazione e allarme fughe gas, reti interrate per la distribuzione dell'acqua e teleriscaldamento, impianti di riscaldamento, centrali termiche, impianti elettrici |
| Date | Da settembre 2006 ad oggi |
| Lavoro o posizione ricoperti | Accertamento delle domande di attivazione nuove forniture di gas metano ex Delibera 40/04 AEEG |
| Principali attività e responsabilità | Responsabile delle attività di accertamento delle domande di attivazione nuove forniture di gas metano ex Delibera 40/04 AEEG |
| Nome e indirizzo datore di lavoro | San Giorgio Distribuzione Servizi S.r.l. – Porto San Giorgio (FM) |
| Tipo di attività o settore | Azienda pubblica multiservizi - Distribuzione del gas metano |
| Date | Da giugno 1999 ad oggi |
| Lavoro o posizione ricoperti | Libero Professionista |
| Principali attività e responsabilità | Titolare |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Ditta individuale Studio Ingegneria Ing. Nicola Pennelli – San Benedetto del Tronto (AP) |
| Tipo di attività o settore | Progettazione di impianti |

| | |
|--|--|
| Principali incarichi di progettazione e D.LL. svolti | Consulenza in materia di impianti e prevenzione incendi. Progettazione e Direzione Lavori molteplici impianti di distribuzione gas metano, GPL ed altri gas combustibili di alta, media e bassa pressione, metrologia gas, sistemi rivelazione e allarme fughe gas, reti interrato per la distribuzione dell'acqua, impianti antincendio, fognature, teleriscaldamento, impianti di riscaldamento, centrali termiche, impianti elettrici |
| Date | Da aprile 2006 a luglio 2008 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Consulente esterno |
| Principali attività e responsabilità | Attività di ottenimento di Titoli di Efficienza Energetica (TEE) presso AEEG (ARERA) |
| Nome e indirizzo datore di lavoro | Agenzia per il Risparmio Energetico S.r.l. – Via Dell'Artigianato, 9 - Ancona |
| Tipo di attività o settore | Azienda pubblica multiservizi - Consulenze in materia di Risparmio Energetico e utilizzo di Fonti rinnovabili di Energia |
| Date | Da ottobre 1998 a maggio 1999 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Responsabile della produzione |
| Principali attività e responsabilità | Direzione dei lavori collaudo e messa a regime di un nuovo impianto per la produzione di manufatti in poliuretano presso lo stabilimento Silpa Poliuretani di Porto Recanati (MC) |
| Nome e indirizzo datore di lavoro | Buran S.r.l. – San Giovanni di Colonnella (TE) |
| Tipo di attività o settore | Lavorazione plastiche e affini |
| Date | Da luglio 1997 a settembre 1998 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Responsabile della manutenzione |
| Principali attività e responsabilità | Progettazione e direzione lavori di interventi di manutenzione straordinaria di impianti distribuzione ammoniacca, gas metano, acqua, vapore e di impianti elettrici per la trasformazione e la surgelazione di prodotti agroalimentari |
| Nome e indirizzo datore di lavoro | COPOP Soc. Coop a.r.l. – San Benedetto del Tronto (AP) |
| Tipo di attività o settore | Trasformazione e commercializzazione di prodotti ortofruttili |
| Date | Da marzo 1995 a settembre 1997 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Stagista esterno in collaborazione con Dipartimento Impianti UNIBO |
| Principali attività e responsabilità | Messa a norma D.Lgs. 626/94 impianto soda caustica linea lavorazione carrelli di elettrotreni per l'Alta Velocità |
| Nome e indirizzo datore di lavoro | Officina Grandi Riparazioni Ferrovie dello Stato – Bologna (BO) |
| Docenze | |
| Date | Da agosto 2011 a luglio 2012 |
| Tipo di corso | Esperto in progettazione, installazione e gestione impianti |
| Materie insegnate | DM37/08, la normativa gas UNI CIG 7129/08, la prevenzione incendi negli impianti termici e il DM 12/04/96, la sicurezza degli apparecchi in pressione e la nuova raccolta R dell'ISPESL |
| Nome e indirizzo dell'Ente di Formazione | Efop Ente di Formazione Professionale – Via Giovanni Agnelli, 18/20 Fermo |
| Date | Da settembre 2010 ad aprile 2011 |
| Tipo di corso | Sicurezza sul lavoro |
| Materie insegnate | La nuova normativa della Sicurezza sul Lavoro: il D.Lgs. 81/08 |
| Nome e indirizzo dell'Ente di Formazione | Efop Ente di Formazione Professionale – Via Giovanni Agnelli, 18/20 Fermo |
| Date | Da febbraio 2001 a luglio 2001 |
| Tipo di corso | Corso Master in tecnologie dell'industria agroalimentari |
| Materie insegnate | Industrie e tecnologie agroalimentari |
| Nome e indirizzo dell'Ente di Formazione | Università di Camerino - Istituto Tecnico per attività sociali "Mazzocchi" – Lago Cattaneo, 2 – Ascoli Piceno |

| | |
|--|--|
| Date | Da settembre 2000 a settembre 2003 |
| Tipo di corso | Aggiornamento professionale per "Gente di Mare" |
| Materie insegnate | Disegno Tecnico Industriale, Macchine, Impianti elettrici |
| Nome e indirizzo dell'Ente di Formazione | IAL - Cisl Marche – Via Dell'Industria 17, A – Ancona |
| Istruzione e formazione | |
| Date | 05/07/2019 |
| Titolo della qualifica rilasciata | Esperto Gestione Energia certificato Accredia n. KHC 2557 (Energy Manager UE) |
| Nome / tipo organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | KHC – Know How Certification KHC S.r.l. Milano -Organismo di certificazione certificato da Accredia |
| Date | 16/04/2011 |
| Titolo della qualifica rilasciata | Mediatore ai sensi del l'Art. 18 comma 2 lettera f) DM 18/10/10 n. 180 e P.D.G. 4/11/2010 |
| Nome / tipo organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | 645 S.r.l. - Ente di Formazione per Mediatori iscritto al n. 90 dell'Elenco tenuto presso il Min. Giustizia ai sensi dell'Art.17 comma 1 del DM 180/10,accreditato con P.D.G. 6/7/2010 e successive modifiche |
| Date | 07/09/2009 |
| Titolo della qualifica rilasciata | Tecnico competente in acustica ambientale ex Legge 447/95 art.2 comma 6 - Iscrizione elenco Regione Marche nr. 310/TRA_08 |
| Nome / tipo organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Ente Regione Marche |
| Date | 14/11/2005 |
| Titolo della qualifica rilasciata | Verificatore della sicurezza degli impianti ex Legge 46/90 |
| Nome / tipo organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Camera di Commercio di Ascoli Piceno |
| Date | 26/03/2004 |
| Titolo della qualifica rilasciata | Energy Manager ai sensi dell'art.19 Legge 10/91 |
| Nome / tipo organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | ENEA (Ente Nazionale Energie Alternative) – Sede Bologna |
| Date | 25/03/2003 |
| Titolo della qualifica rilasciata | Coordinatore della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili ex D.Lgs.494/96 |
| Nome / tipo organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Federazione Regionale Ordini degli Ingegneri delle Marche |
| Date | 09/09/2002 |
| Titolo della qualifica rilasciata | Verificatore degli impianti termici ex allegato 1 DPR 412/93 - Iscrizione albo nazionale ENEA al nr.990/02 |
| Nome / tipo organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | ENEA (Ente Nazionale Energie Alternative – Sede Casaccia Roma) tramite bando pubblico emanato dalla Provincia di Ascoli Piceno |
| Date | 10/10/2001 |
| Titolo della qualifica rilasciata | Esperto in prevenzione incendi ex Legge 818/84 - iscrizione presso elenco Ministero Interni al nr. AP 01150 I 00300 |

| | |
|--|--|
| Nome / tipo organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Ministero degli Interni |
| Date | 13/08/1997 |
| Titolo della qualifica rilasciata | Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere Senior settori A, B e C |
| Nome / tipo organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Università degli Studi di Bologna |
| Date | 12/02/1997 |
| Titolo della qualifica rilasciata | Laurea in Ingegneria meccanica specializzazione impianti |
| Nome / tipo organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Università degli Studi di Bologna |
| Livello nella classificazione nazionale o internazionale | Laurea Magistrale - Laurea quinquennale Vecchio Ordinamento |
| Corsi di aggiornamento | |
| Date | Marzo 2022 |
| Corso | Corso di Aggiornamento sul RUP – Compiti, funzioni e responsabilità nell'attuale quadro normativo |
| Ente di formazione | Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri - Possesso dell'Attestato di frequenza |
| Durata | 4 h |
| Date | Da Aprile 2021 a Luglio 2021 |
| Corso | Corso di Aggiornamento periodico specializzazione in prevenzione incendi ex Art.1 L818/84 |
| Ente di formazione | Ordini degli Ingegneri vari - Possesso dell'Attestato di frequenza |
| Durata | 40 h |
| Date | Giugno 2021 |
| Corso | Corso di Aggiornamento annuo Energy Manager – Digital Italian Energy & PM Day 2021 |
| Ente di formazione | KHC S.r.l. Organismo di certificazione Milano - Possesso dell'Attestato di frequenza e profitto |
| Durata | 8 h |
| Date | Giugno 2020 |
| Corso | Corso di Aggiornamento annuo Energi Manager – Italian Energy Day 2020 |
| Ente di formazione | KHC S.r.l. Organismo di certificazione Milano - Possesso dell'Attestato di frequenza e profitto |
| Durata | 8 h |
| Date | Da Dicembre 2015 a Luglio 2016 |
| Corso | Corso di Aggiornamento periodico specializzazione in prevenzione incendi ex Art.1 L818/84 |
| Ente di formazione | Ordini degli Ingegneri vari - Possesso dell'Attestato di frequenza |
| Durata | 40 h |
| Date | Da Novembre a Dicembre 2013 |
| Corso | Corso di Primo Soccorso |
| Ente di formazione | A.N.P.A.S. - Croce Verde di San Benedetto del Tronto - Possesso dell'Attestato di frequenza |
| Durata | 48 h |
| Date | Novembre 2013 |

| | |
|--------------------|--|
| Corso | Corso di Regolazione degli impianti di climatizzazione |
| Ente di formazione | A.I.C.A.R.R. - Associazione Italiana Condizionamento dell'Aria Riscaldamento e Refrigerazione - Possesso dell'Attestato di frequenza |
| Durata | 8 h |
| Date | Da Novembre 2012 a Maggio 2013 |
| Corso | Corso di Aggiornamento periodico dei Coordinatori della Sicurezza in fase di progettazione e esecuzione dei lavori (Allegato XIV D. Lgs. 81/08) |
| Ente di formazione | Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri delle Marche - Possesso dell'Attestato di frequenza |
| Durata | 40 h |
| Date | Aprile 2011 |
| Corso | Corso per mediatori |
| Ente di formazione | 645 S.r.l. - Ente di formazione per mediatori accreditato presso il Ministero di Giustizia- Possesso dell'Attestato di frequenza e profitto |
| Durata | 50 h |
| Date | Da Maggio 2007 a maggio 2008 |
| Corso | Corso Biennale per Tecnico competente in Acustica ambientale ed edilizia - Possesso dell'Attestato di frequenza e profitto |
| Ente di formazione | Università Politecnica delle Marche – Federazione Regionale delle Marche degli Ordini degli Ingegneri con sede in Ancona |
| Durata | 180 h |
| Date | Marzo 2004 |
| Corso | Corso per Energy Manager ex L10/91 - Possesso dell'Attestato di frequenza |
| Ente di formazione | ENEA (Ente Nazionale Energie Alternative) – Sede Bologna |
| Durata | 40 h |
| Date | Da gennaio a marzo 2003 |
| Corso | Corso per Coordinatori della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili ai sensi del D. Lgs. 494/96 - Possesso dell'Attestato di frequenza |
| Ente di formazione | Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno |
| Durata | 120 h |
| Date | Da maggio a luglio 2002 |
| Corso | Corso per Verificatori degli Impianti Termici di Riscaldamento ex L10/91 e D.P.R.412/93 - Possesso dell'Attestato di frequenza e profitto |
| Enti di formazione | ENEA (Ente Nazionale Energie Alternative) Sede Roma Casaccia – Provincia di Ascoli Piceno |
| Durata | 64 h |
| Date | Da febbraio a maggio 2000 |
| Corso | Corso di specializzazione in prevenzione incendi ex Art.1 L818/84 - Possesso dell'Attestato di frequenza e profitto |
| Ente di formazione | Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri delle Marche con sede in Ancona |
| Durata | 120 h |
| Date | Da luglio1998 a maggio 1999 |
| Corso | Corso di organizzazione aziendale ai fini della certificazione di qualità ISO 9000 - Frequenza in qualità di uditore sostituto |
| Ente di formazione | Scam di Civitanova Marche (MC) |
| Durata | 180 h |

| Date | Da febbraio a marzo 1998 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--------------|-----------------|-------------------|-----------------|------------------|-----------------|---------|--|---------|--|---------|--|-------------------|--|------------------|--|----|-----------------|----|-----------------|----|-----------------|----|-----------------|----|-----------------|----|-------------|----|-------------|----|-------------|
| Corso | Corso di impianti frigoriferi civili ed industriali – Possesso attestato di frequenza | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ente di formazione | Centro Studi Galileo di Casale Monferrato (No) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Durata | 64 h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Date | Settembre 1997 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Corso | Corso di strumentazione di misura e controllo – Possesso attestato di frequenza | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ente di formazione | Centro Emit-Las di Milano incluso nella rete dei centri metrologici accreditati SIT (Servizio di Taratura in Italia) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Durata | 80 h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Capacità e competenze personali | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Madrelingua | Madrelingua: Italiano | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Autovalutazione altre lingue livello europeo (*) | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Comprensione</th> <th colspan="4">Parlato</th> <th colspan="2">Scritto</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Ascolto</th> <th colspan="2">Lettura</th> <th colspan="2">Interazione orale</th> <th colspan="2">Produzione orale</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B1</td> <td>Utente autonomo</td> <td>B1</td> <td>Utente autonomo</td> <td>B1</td> <td>Utente autonomo</td> <td>A2</td> <td>Utente autonomo</td> </tr> <tr> <td>B1</td> <td>Utente autonomo</td> <td>B2</td> <td>Utente base</td> <td>B2</td> <td>Utente base</td> <td>B1</td> <td>Utente base</td> </tr> </tbody> </table> | Comprensione | | Parlato | | | | Scritto | | Ascolto | | Lettura | | Interazione orale | | Produzione orale | | B1 | Utente autonomo | B1 | Utente autonomo | B1 | Utente autonomo | A2 | Utente autonomo | B1 | Utente autonomo | B2 | Utente base | B2 | Utente base | B1 | Utente base |
| Comprensione | | Parlato | | | | Scritto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ascolto | | Lettura | | Interazione orale | | Produzione orale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B1 | Utente autonomo | B1 | Utente autonomo | B1 | Utente autonomo | A2 | Utente autonomo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B1 | Utente autonomo | B2 | Utente base | B2 | Utente base | B1 | Utente base | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tedesco | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Inglese | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Capacità e competenze tecniche | <p>Conoscenza di alto livello Professionista Senior degli impianti tecnologici di servizio (distribuzione gas metano e altri gas combustibili, acqua, scarico, antincendio, riscaldamento, etc.) e della strumentazione di regolazione e controllo (manometri, termometri, termosonde, sensori umidità, livello, trasduttori di segnale, misuratori, regolatori, elettrovalvole, regolazione pneumatiche, pitometri, termocoppie, etc.)</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Capacità e competenze informatiche | <p>Ottima conoscenza dei Sistemi Operativi Microsoft Windows, del pacchetto "Office", del pacchetto ORACLE "Open Office" e FREE SOFTWARE COMUNITY "libre Office", del software libero applicativi "Open DVD" per grafica, compressione documenti, produzione e lettura files formati immagine e DWG, dei software liberi per la gestione della navigazione internet "Firefox" e "Thunderbird", del software libero "Tortoise" per la gestione delle reti intranet, dei software di disegno "AUTOCAD 2D" e "Draftsight 2D". Conoscenza di base software libero per computer grafica "GIMP"</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Patente | Categoria "B" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Firma | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento UE n. 2016/679 in materia di protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

San Benedetto del Tronto (AP), 28 marzo 2022

IL DICHIARANTE

