

Curriculum Vitae

Pietro Nesci

Nato: Verona
Data: 19 maggio 1962

Studi:

Anno 1981 - Diploma di Perito Industriale - I.T.I.S. G. Ferraris Verona
Anno 2010 - Laurea in Ingegneria Industriale - Università G. Marconi Roma
Anno 2015 - Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica e Nucleare - Università G. Marconi Roma

Abilitazioni professionali:

Anno 1987 - Iscrizione Collegio dei Periti Industriali della provincia di Verona n. 655
Anno 1995 - Iscrizione Elenco verificatori Legge n. 46/90 presso la C.C.I.A. di Verona
Anno 1997 - Iscrizione Elenco Ministero dell'Interno dei professionisti provvisti di autorizzazione a certificare di cui al titolo II del D.M. 25/03/1985. Legge n. 818 del 07/12/1984 con il n. VR00655P00133
Anno 1997 - Corso di abilitazione per Coordinatore della Sicurezza ai sensi del D.Lgs. n. 494/96
Anno 2002 - Corso per Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione ai sensi del D.Lgs. n. 626/94
Anno 2008 - Corso di aggiornamento per Coordinatore della Sicurezza ai sensi del D.Lgs. n. 81/08
Anno 2014 - Iscrizione Ordine Ingegneri della provincia di Verona Sez. B n. B156
Anno 2016 - Iscrizione Ordine Ingegneri della provincia di Verona Sez. A n. A4749

Lingua straniera Inglese base tecnico
 Francese solo parlato

Esperienze lavorative:

- Dal 1984 al 1987 IM.EL. s.r.l. (Chiarano - TV)
Mansione - Installatore elettrico presso cantieri Bortolaso (Costantine e Algeri - Algeria) CMF (Setif - Algeria) e CMC Ravenna (Saida - Algeria) e presso la sede di Chiarano - TV
- Dal 1987 Attività di libero professionista nel settore elettrotecnico e prevenzione incendi

Alcuni importanti lavori:

Cisco Italia - Roma

Progettazione impianto elettrico della sede italiana di Via del Serafico a Roma - Anno 2018

Goldaman Sachs Italia - Milano

Progettazione impianto elettrico della nuova sede italiana di Via Santa Margherita a Milano - Anno 2017-2018

Nielsen Services Italy s.p.a. - Milano

Progettazione impianto elettrico e progetto di prevenzione VVF per la nuova Warehouse di Via Watt a Milano - Anno 2018

Citroen Italia s.p.a. - Milano

Progettazione impianto elettrico e progetto di prevenzione VVF per adeguamento normativo edificio della sede di Via Gattamelata a Milano - Anno 2014-2016

Centro Diagnostico Italiano CDI s.p.a. - Milano

Progettazione inserimento gruppo elettrogeno di soccorso sulla rete di media tensione e interventi di adeguamento del locale quadri bassa tensione della sede di Via Simone Saint Bon a Milano - Anno 2015

Finstral s.p.a. – Auna di Sotto/Unterinn (BZ)

Progettazione apprestamenti di prevenzione incendi per parere preventivo VVF per sede produttiva di Mazzantica di Oppeano (VR) - Anno 2015 e ampliamento anno 2017-2018

Fondazione Gobetti - San Pietro di Morubio (VR)

Progettazione impianto elettrico e progetto per parere preventivo VVF per ampliamento Casa di riposo per Anziani e realizzazione di una sala polivalente - Anno 2013

Comune di Zevio (VR)

Progetto di prevenzione incendi plesso scolastico scuole elementari e medie del Capoluogo, Scuola Elementare in frazione Volon e Scuola Elementare in frazione Santa Maria - Anno 2010-2016

SCEA s.r.l. - Zevio (VR)

Progettazione impianto elettrico e classificazione luoghi pericolosi (ATEX) edificio industriale stampa flexografica - Anno 2007

Eurocoil s.p.a. - Bovolone (VR)

Progettazione impianti elettrici per la realizzazione della nuova sede produttiva - Anno 2002

Progettazione impianti elettrici per l'ampliamento della sede - Anno 2007

Comune di Isola della Scala (VR)

Progetto impianto di illuminazione pubblica di un tratto della S.S. 12 in località Pellegrina - Anno 2006-2008

Tecnorubber s.r.l. - Zevio (VR)

Progettazione e classificazione luoghi pericolosi (ATEX) impianto elettrico edificio industriale lavorazione gomma - Anno 2006

Progetto per parere preventivo VVF - Anno 2008

Valutazione rischi di esplosione ATEX, di incendio, rumore – Anno 2014-2015

Comune di Noventa Padovana (PD)

Progettazione impianti elettrici per la realizzazione del nuovo fabbricato, suddiviso in quattro stralci e progetto per parere preventivo VVF - Anno 1998/2004

Comune di Zevio (VR)

Progetto impianti di illuminazione pubblica nel territorio comunale - Anno 1998-2002-2003-2007

Consorzio Val d'Illasi Gas (CO.V.I.GAS) - Tregnago (VR)

Progetto adeguamento impianto elettrico, calcolo impianti a sicurezza intrinseca, classificazione luoghi pericolosi, verifica protezione scariche atmosferiche ed adeguamento impianti - Anno 2001

Ministero per i Beni Culturali - Soprintendenza Archeologica per il Veneto Padova

Progettazione impianto elettrico della ex Polveriera Asburgica di Via Lega Veronese a Verona, della sede del Nucleo Operativo di Verona, delle Aree archeologiche di Via S.Cosimo, Via Leoni e Via Zoppi - Anno 1997

Verifiche tecniche periodiche manutentive impianti elettrici - Anno 2000/2014

Progetto per parere preventivo VVF e richiesta CPI con certificazioni e collaudi presso deposito archeologico ex Polveriera Asburgica di Via Lega Veronese a Verona - Anno 2007

