

Curriculum Vitae



Pietro Nesci

Partner di NCA ENGINEERING.
Direttore tecnico del settore
impianti elettrici.

Data di nascita

19 Maggio 1962,
Verona Italy

Studi

Perito Industriale con
Specializzazione in Elettrotecnica
1981
Laurea in Ingegneria Industriale
2010

Lingue

Inglese
Francese

Abilitazioni

Autorizzazione a certificare
ai sensi della Ex L.818/84
(prevenzione incendi) 1997

Contacts:

NCA ENGINEERING S.R.L.
Via E.Fonseca Pimentel, 7
20127 Milano
tel. 02.26.14.14.89 interno (116)
Fax 02.42.10.85.81
e mail: pietro.nesci@ncaeng.it

NCA ENGINEERING è stata fondata nel 1979 a Milano. La società è specializzata nello studio di impianti Elettrici, HVAC, sistemi di Sicurezza e sistemi di automazione per edifici. Nca Engineering ha sede in Milano e può contare sulla collaborazione di 20 Ingegneri. L'azienda lavora in diversi paesi con standard e norme internazionali come: BS, UTE, NEC, VDE, ASHRAE, NFPA.

Alcuni lavori importanti

FINSTRAL - Progetto VVF Sede produttiva - Mazzantica di Oppeano (VR)
FONDAZIONE GOBETTI - Impianto elettrico e progetto VVF Casa di Riposo - San Pietro di Morubio (VR)
COMUNE DI ZEVIO - Progetto VVF scuole elementari e medie
SCEA - Progetto Impianto elettrico edificio industriale, ATEX - Zevio (VR)
EUROCOIL - Progetto elettrico nuova sede e ampliamento - Bovolone (VR)
COMUNE DI ISOLA DELLA SCALA - Progetto illuminazione pubblica
TECNORUBBER - Impianto elettrico e Progetto VVF edificio industriale, ATEX - Zevio (VR)
FONDAZIONE MARANGONI - Impianto elettrico e progetto VVF Residenza Sanitaria Assistenziale - Colognola ai Colli (VR)
COMUNE DI NOVENTA PADOVANA - Impianto elettrico e progetto VVF Residenza Sanitaria Assistenziale
COMUNE DI ZEVIO - Progetto Impianto elettrico Residenza Sanitaria Assistenziale
CONSORZIO VAL D'ILLASI GAS - Adeguamento impianto elettrico, calcolo impianti a sicurezza intrinseca, classificazione luoghi pericolosi, verifica protezione scariche atmosferiche ed adeguamento impianti - Tragnago (VR)
CAP GEMINI ERNST & YOUNG S.P.A. - Verifiche progetto impianto elettrico - (Milano)
MINISTERO PER I BENI CULTURALI - SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGICA PER IL VENETO PADOVA - Progetto impianto elettrico, progetto VVF - Ex polveriera Asburgica (VR)
CITROEN ITALIA - Progetto impianti tecnologici e progetto VVF - (Milano)
RBS MILAN BRANCH - Progetto impianti elettrici e progetto VVF
ZURICH ASSICURAZIONI - Progetto impianti elettrici - Edificio di via Paleocapa - (Milano)
CITIBANK - Progetto impianti elettrici sedi di viale Brenta e Piazza Cordusio - (Milano)
THOMSON REUTERS - Progetto impianto elettrico (Milano)
ELECTROLUX - Verifiche tensioni di passo e contatto - Porcia (PN)
NIELSEN - Progetto VVF nuova sede di Assago (Milano)
RABOBANK - Progetto impianto elettrico nuova sede (Milano)
VODAFONE - Progetto impianti per adeguamento Sale IT
GRUPPO PITTINI - Progetto impianti elettrici nuova palazzina polifunzionale- Osoppo (UD)
SONY - Progetto impianti elettrici nuova sede (MI)
JP MORGAN - Uffici Milano
FACEBOOK - Uffici - Roma
AMEX - Uffici - Milano
HSBC - Uffici - Milano e Roma
STARBUCKS - Uffici - Milano
NOMURA - Uffici - Milano
BOSCH - Uffici - Milano
LEGANCE - Uffici - Milano
ROCHE FARMACEUTICI - Uffici - Milano

Milano, 17/01/2020