## CURRICULUM VITAE



## INFORMAZIONI PERSONALI



Nome

PRANDO Nicola

Indirizzo

89, Via M. Bonamico, 44030, Ferrara, Serravalle

Telefono

0533-713798

Fax

0533-713798

E-mail

n.prando@studio-sst.it

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

27/04/1966

# **ESPERIENZA LAVORATIVA**

• Data (da - a)

Dal 1985 al 1997: Impiegato Tecnico nei seguenti settori:

Progettazione di apparecchiature elettriche ed elettroniche, controllo qualità e analisi tempi e

metodi

Datore di lavoro

Cierre Snc – Serravalle (FE)

• Data (da - a)

Dal 1997: Libero Professionista nei seguenti settori:

Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, contabilità e direzione lavori per enti pubblici, con particolare riferimento agli impianti elettrici, elettronici, fotovoltaici e speciali in genere; Collaborazione con Studio Ing. Bortolazzi di Ferrara dal 2001 al 2008.

Diagnosi, efficienza e certificazione energetica;

Sicurezza antincendio;

Datore di lavoro

Libero professionista singolo, titolare di studio tecnico.

Principali esperienze professionali Vedi elenco e allegato.

## **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

• Data (da - a)

Diploma di Perito Industriale Capotecnico con specializzazione in Elettronica Industriale, conseguito presso l'I.T.I.P. "A. Carpeggiani" di Ferrara in data luglio 1985.

Abilitazione alla professione di Perito Industriale presso l'I.T.I.S. "N. Copernico" di Ferrara nel 1996 ed iscrizione all'Albo dei Periti Industriali di Ferrara al n. 536 dal 09/01/1997.

Attestato di frequenza e profitto al "Corso di Prevenzione Incendi" (Legge 818/84 e D.M. 25/03/85) e relativa autorizzazione ad emettere certificazioni con codice FE000536P0061. Iscrizione nell'elenco Certificatori Energetici della Regione Emilia-Romagna.

Abilitato come coordinatore della sicurezza nei cantieri ai sensi del D.Lgs. 81/2008.

MADRELINGUA ALTRE LINGUE

## **ITALIANO**

· Capacità di lettura

Capacità di scrittura

Capacità di espressione orale

Pagina 1 - Curriculum vitae di [PRANDO, Nicola]

FRANCESE BUONO

BUONO

**BUONO** 

Per ulteriori informazioni:

Tel. 0533-713798 - email n.prando@studio-sst.it

## **INGLESE**

Capacità di lettura

· Capacità di scrittura

Capacità di espressione orale

SCOLASTICO SCOLASTICO SCOLASTICO

# CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

GRAZIE ALLE MIE PRECEDENTI ESPERIENZE LAVORATIVE HO AVUTO SPESSO L'OCCASIONE DI RELAZIONARMI CON COLLEGHI PER LO SVILUPPO IN TEAM DI PROGETTI COMPLESSI IN AMBITO MULTIDISCIPLINARE, PRESTANDO SEMPRE ATTENZIONE ALLE REALI NECESSITÀ CHE SI PRESENTAVANO DI VOLTA IN VOLTA E CERCANDO DI PERCORRERE LE SOLUZIONI PIÙ IDONEE A SVOLGERE LE FUNZIONI RICHIESTE. CIÒ MI HA PERMESSO DI MATURARE UN ATTEGGIAMENTO DECISAMENTE COSTRUTTIVO E UN GRANDE SENSO DI ADATTAMENTO, FINALIZZATO AL RAGGIUNGIMENTO DELL'OBIETTIVO COMUNE.

# CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

TROVO STIMOLO NELL'AFFRONTARE SITUAZIONI COMPLESSE E NELLA RICERCA DI SOLUZIONI ALLE PROBLEMATICHE CHE EMERGONO DURANTE LO SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITÀ.

SONO IN GRADO DI ORGANIZZARE AUTONOMAMENTE IL LAVORO, DEFINENDO PRIORITÀ E ASSUMENDO RESPONSABILITÀ ACQUISITE TRAMITE LE DIVERSE ESPERIENZE PROFESSIONALI SOPRA ELENCATE NELLE QUALI MI È SEMPRE STATO RICHIESTO DI GESTIRE AUTONOMAMENTE LE DIVERSE ATTIVITÀ RISPETTANDO LE SCADENZE E GLI OBIETTIVI PREFISSATI.

Sono in grado di lavorare in situazioni di stress acquisita grazie alla gestione di relazioni con la clientela nelle diverse esperienze lavorative e in particolar modo attraverso l'esperienza con le pubbliche amministrazioni in cui la puntualità nella gestione e nel rispetto delle diverse scadenze è un requisito minimo.

# CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

SONO IN GRADO DI COMPIERE STIME E BILANCI ENERGETICI NELL'AMBITO DELLA MIA SPECIALIZZAZIONE. MI OCCUPO DI PROGETTAZIONE INTEGRATA DI IMPIANTI ELETTRICI E A CORRENTI DEBOLI, ANCHE COMPLESSI, NEGLI EDIFICI, DI PICCOLI E GRANDI DIMENSIONI, OSPEDALI, SCUOLE, ALBERGHI, INDUSTRIALI, ECC.. PER LO SVILUPPO DEI PROGETTI E DELLE PRATICHE AMMINISTRATIVE UTILIZZO STRUMENTI CAD (PRINCIPALMENTE AUTOCAD), STRUMENTI OFFICE (WORD, EXCEL, ECC.) E SPECIFICI SOFTWARE PER IL CALCOLO SPECIALISTICO IN AMBITO ELETTRICO (RETI ELETTRICHE, ILLUMINOTECNICI, DI PROTEZIONE DALLE SCARICHE ATMOSFERICHE, ECC.).

## ESPERIENZE PROFESSIONALI

- Progettazione per l'adeguamento degli impianti elettrici nelle Scuole Elementari Statale di Rivà (RO);
- Progettazione per l'adeguamento degli impianti elettrici nella Scuola Materna Statale di S. Maria in Punta (RO);
- Progettazione degli impianti elettrici nella Scuola Materna ed Elementare del Pio Istituto delle Piccole Suore della Sacra Famiglia di Via Borgo Punta n. 62 a Ferrara;
- Progettazione per l'adeguamento degli impianti elettrici nella Scuola Materna Privata di Rivà (RO);
- Progettazione per l'adeguamento degli impianti elettrici nella Scuola Materna Privata di Ariano Polesine (RO);
- Progettazione e D.L. degli impianti elettrici nella mensa della Scuola Media Statale di Codigoro (FE);
- Progettazione per l'adeguamento degli impianti elettrici nell' Asilo Nido di Bosco Mesola (FE);
- Progettazione per l'adeguamento degli impianti elettrici nelle Scuola Elementare Statale di Serravalle (FE);
- Progettazione per l'adeguamento degli impianti elettrici nella cucina della Scuola Materna Parrocchiale di Codigoro (FE);
- Progettazione degli impianti elettrici e speciali nei laboratori al P.T. dell'istituto Tecnico "S. Fedi" di Pistoia in collaborazione con lo Studio Ing. Bortolazzi Consulting Srl di Ferrara;
- Progettazione per l'adeguamento degli impianti elettrici nelle Scuole Medie ed Elementari Statali di Formignana (FE) in collaborazione con lo Studio Ing. Aguiari Giuliano di Bosco Mesola (FE);
- Progettazione degli impianti elettrici e speciali nei laboratori del Tecnopolo dell'università Degli Studi di Ferrara "Terre & Acqua" in collaborazione con lo Studio Ing. Stefano Beltrami di Ferrara;
- Progettazione degli impianti elettrici nei poliambulatori e uffici URP a FUNO in Piazza della Resistenza, di proprietà del Comune di Argelato (BO);
- Progettazione e D.L. degli impianti elettrici nel Centro Socio-Riabilitativo Semiresidenziale di Jolanda di Savoia (FE), della Società Cooperativa CIDAS di Copparo (FE);
- Progettazione degli impianti elettrici a servizio degli impianti di refrigerazione nell'ospedale di Cento (FE);
- Progettazione degli impianti elettrici a servizio degli impianti di refrigerazione Per ulteriori informazioni:

Tel. 0533-713798 - email n.prando@studio-sst.it

- nell'ospedale di Copparo (FE);
- Progettazione degli impianti elettrici a servizio degli ambulatori medici H24 del Comune di Ariano Nel Polesine (RO);
- Progettazione degli impianti elettrici nell'ambito della ristrutturazione di Villa Beatrice nel Comune di Argelato (BO);
- Progettazione per l'adeguamento degli impianti elettrici al fine dell'ottenimento del C.P.I. nel Teatro Comunale di Ferrara;
- Consulenza al Comune di Ferrara per la progettazione e realizzazione dell'impianto di sollevamento scene teatrali nel Teatro Comunale di Ferrara;
- Progettazione e D.L. per l'adeguamento degli impianti elettrici nel Teatro Comunale "Orestino Tumiati" di Berra;
- Progettazione degli impianti elettrici negli studi di ripresa televisiva di Telestense (FE):
- Progettazione per l'adeguamento dell'impianto di pubblica illuminazione nel Parco Comunale M.llo D'Aloiso a Codigoro (FE);
- Ricognizione della totalità degli impianti di illuminazione pubblica del Comune di Codigoro (FE) al fine di determinarne la consistenza e lo stato di fatto per la gara di affidamento all'esterno del servizio di manutenzione e gestione;
- Ricognizione della totalità degli impianti di illuminazione pubblica del Comune di Mesola (FE) al fine di determinarne la consistenza e lo stato di fatto per la gara di affidamento all'esterno del servizio di manutenzione e gestione e;
- Progettazione degli impianti elettrici all'interno dello stabilimento Zanussi Electrolux di Rovigo;
- Progettazione dell'impianto di rivelazione incendi all'interno dello stabilimento della Società Vetroresina SpA di Masi S. Giacomo (FE);
- Progettazione degli impianti elettrici all'interno dello stabilimento della Società Vetroresina SpA di Masi S. Giacomo (FE);
- Progettazione e D.L. degli impianti elettrici a servizio dell'intera unità produttiva della Ditta MV SWACO S.r.l. (Schlumberger Group) di Berra (FE);
- Progettazione degli impianti elettrici all'interno dello stabilimento della Società PERFETTA Srl di Berra (FE);
- Progettazione degli impianti elettrici all'interno dello stabilimento della Società CICLI CASADEI di San Giuseppe (FE);
- Progettazione degli impianti elettrici all'interno dello stabilimento della Società EFFELLE PESCA Srl di Bosco Mesola (FE);
- Progettazione degli impianti elettrici nel nuovo centro commerciale "La Fontana" di S.Giuseppe di Comacchio (FE);
- Progettazione e D.L. degli impianti elettrici nel nuovo supermercato del gruppo SISA di Mesola (FE);
- Progettazione e D.L. degli impianti elettrici nel nuovo supermercato del gruppo COOP RENO di Scandiano (RE);
- Progettazione degli impianti elettrici nel nuovo supermercato del gruppo DESPAR di Comacchio (FE):
- Progettazione degli impianti elettrici nel nuovo punto vendita della Ditta TANCINI ARREDI di Ponte Mandino (FE);
- Progettazione e D.L. impianti elettrici e speciali nella residenza turistico-alberghiera
  Villaggio dei Pittori >>, Lido di Spina (Fe);
- Progettazione e D.L. impianti elettrici e speciali nella residenza turistico-alberghiera
  HOTEL TROPICANA >>, Lido degli Estensi (Fe);
- Progettazione e D.L. impianti elettrici e speciali nell'<<Hotel Club Spiaggia Romea>>, Lido delle Nazioni (FE);
- Progettazione e D.L. impianti elettrici e speciali nell'<<Hotel Clizia >>, Lido degli Estensi (FE);
- Progettazione per l'adeguamento degli impianti elettrici nell'<<Villaggio Vacanze Camping Florenz>>, Lido degli Scacchi (FE);
- Progettazione e D.L. impianti elettrici e speciali nella Albergo "Pensione Estense", Lido degli Estensi (FE);
- Progettazione e D.L. impianti elettrici e speciali nella Albergo "Hotel Mayorca", San Giuseppe (FE).



ESPRIMO IL CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Pagina 3 - Curriculum vitae di [ PRANDO, Nicola ]

Per ulteriori informazioni: Tel. 0533-713798 – email n.prando@studio-sst.it

DATA 16/12/2015

## - ALLEGATO -

## INCARICHI IN COLLABORAZIONE CON ALTRI PROFESSIONISTI

## SCUOLE

Progettazione degli impianti elettrici e speciali nei laboratori al P.T. dell'istituto Tecnico "S. Fedi" di Pistoia in collaborazione con lo Studio Ing. Bortolazzi Consulting Srl di Ferrara;

Progettazione per l'adeguamento degli impianti elettrici nelle Scuole Medie ed Elementari Statali di Formignana (FE) in collaborazione con lo Studio Ing. Aguiari Giuliano di Bosco Mesola (FE);

Progettazione degli impianti elettrici e speciali nei laboratori del Tecnopolo dell'università Degli Studi di Ferrara "Terre & Acqua" in collaborazione con lo Studio Ing. Stefano Beltrami di Ferrara:

## **USO MEDICO**

Progettazione degli impianti elettrici e speciali al quarto piano dell'Ospedale di Casalpusterlengo (LO) in collaborazione con lo Studio Ing. Bortolazzi Consulting Srl di Ferrara;

Progettazione degli impianti elettrici e speciali nell'Azienda Sanitaria Integrata di Tortona (AL) in collaborazione Studio Ing. Bortolazzi Consulting Srl di Ferrara;

D.L. impianti elettrici nel Monoblocco Ospedaliero di Adria (Ro) – SALE OPERATORIE, RADIOLOGIA, RIANIMAZIONE, DEGENZE, in collaborazione con lo Studio Ing. Bortolazzi Consulting Srl di Ferrara ;

D.L. impianti elettrici per il completamento del IV dente di pettine del Centro di Riferimento Oncologico di Aviano (PN) in collaborazione con lo Studio Ing. Bortolazzi Consulting Srl di Ferrara;

D.L. impianti elettrici per il completamento del corpo E (VIII lotto) nella Casa di Riposo per anziani di Via Ripagrande n.5 (FE) in collaborazione con lo Studio Ing. Bortolazzi Consulting Srl di Ferrara;

Progettazione degli impianti elettrici e speciali nell'Ospedale di Careggi – Ex convento delle Oblate (FI) in collaborazione con lo Studio Ing. Bortolazzi Consulting Srl di Ferrara;

Progettazione degli impianti elettrici e speciali nell'Ospedale "S. Anna" di Como in collaborazione con lo Studio Ing. Bortolazzi Consulting Srl di Ferrara;

Progettazione degli impianti elettrici e speciali nella Centrale Operativa 118 e Protezione Civile di Como in collaborazione con lo Studio Ing. Bortolazzi Consulting Srl di Ferrara;

Progettazione degli impianti elettrici e speciali nella Protezione Civile di Montecatini (PT) in collaborazione con lo Studio Ing. Bortolazzi Consulting Srl di Ferrara;

Progettazione degli impianti elettrici e speciali nell'Ospedale Militare di Algeri (Algeria) in collaborazione con lo Studio Ing. Bortolazzi Consulting Srl di Ferrara;

## ATTIVITA' ALBERGHIERE

Progettazione degli impianti elettrici e speciali nell'edificio denominato "Cascina Codazza" (Foresteria) di Lodi in collaborazione con lo Studio Ing. Bortolazzi Consulting Srl di Ferrara;

# **ILLUMINAZIONE PUBBLICA**

Progettazione dell'impianto di pubblica illuminazione e dei sottoservizi ENEL e TELECOM nel completamento dell'area P.I.P. di Bosco Mesola – Il Stralcio in collaborazione con lo studio dell'Ing. Stefano Beltrami di Ferrara;

Progettazione di vari impianti di pubblica illuminazione nel Comune di Mesola (FE) in collaborazione con lo studio dell'Ing. Stefano Beltrami di Ferrara;