

Ing. Francesco OGNISSANTI
Via G. Pascoli, n°13 - 71043 Manfredonia (FG)
Telefono 349 7560683
e-mail: ing.ognissanti@gmail.com

INFORMAZIONI GENERALI

Data di nascita: 7 Gennaio 1977
Luogo di nascita: Manfredonia (FG)
Nazionalità: italiana
Stato civile: celibe



ESPERIENZE LAVORATIVE:

da Ottobre 2007

Attività lavorativa come Libero Professionista, iscritto all'Albo degli ingegneri della provincia di Foggia al n°2618. Specializzato in Impianti elettrici industriali e civili, energie alternative e risparmio energetico. Con compiti di progettazione con ausilio di programmi CAD, direzione lavori e project management di impianti elettrici industriali, impianti domotici, impianti eolici e fotovoltaici di varia tipologia e potenza, in particolare impianti ad inseguimento biassiale.

Principali opere progettate.

- N° 96 impianti fotovoltaici progettati ed installati con potenza inferiore a 20 kWp installati su tetti o su terreni, del tipo fissi ed ad inseguimento biassiale;
- N° 17 impianti fotovoltaici progettati ed installati con potenza da 20 a 300 kWp installati su tetti o su terreni, del tipo fissi ed ad inseguimento biassiale;
- N° 9 impianti fotovoltaici progettati con potenza da 300 a 3000 kWp installati su tetti o su terreni.
- N°1 impianto eolico progettato ed installato con potenza pari a 20 kWp.

Nell'ambito della libera professione il sottoscritto cura le seguenti attività:

- Responsabile tecnico per Gardaunia srl;
- Progettista di impianti fotovoltaici ed eolici per La Eco Energie srl, azienda specializzata in costruzione di impianti per le energie rinnovabili;
- Collaboratore tecnico per Solar Tecnica srl di Trinitapoli (BAT), azienda specializzata in impianti fotovoltaici e industriali, riparazione di motori e pompe, ricostruzione di avvolgimenti;
- Collaborazioni con altri studi ingegneristici in qualità di progettista di impianti elettrici, fotovoltaici e solari termici e come consulente per il risparmio energetico e le energie alternative;
- Attività di CTP (Consulente Tecnico di Parte) in procedimenti giudiziari;
- Sopralluoghi e studi di fattibilità tecnica;
- Progettazione di impianti e di quadri elettrici di distribuzione e controllo;
- Responsabile per Iter autorizzativi e direzione lavori;
- Affiancamento delle maestranze ed installatori durante le fasi realizzative;
- Collaudo di impianti e quadri elettrici;
- Attività di docenza per corsi sulle energie alternative, per un totale di 200 ore, tenuti presso le sedi di Foggia degli Enti di formazione Universus - CSEI ed ENAC Puglia.

Settembre 2017

Assunzione a tempo indeterminato, presso FIB SpA azienda produttrice di batterie industriali (piombo-acido), per la suddetta azienda il sottoscritto cura le seguenti attività:

- Gestione dei turni e delle attività degli impianti di produzione in collaborazione con il Responsabile di Produzione, Responsabile Pianificazione e i capi reparto;

- Collaborazione con il Responsabile Pianificazione per l'organizzazione dei flussi produttivi in modo da garantire la massima efficienza di produzione;
- Promozione, sviluppo e introduzione di metodologie e strumenti per l'ottimizzazione dei cicli produttivi;
- Collaborazione con il Responsabile della Manutenzione, al fine di garantire l'efficienza di tutte le attrezzature, macchine e impianti utilizzati per la produzione;
- Collaborazione con il Responsabile della Qualità per la risoluzione delle anomalie riscontrate durante i processi produttivi o per l'apertura di rapporti di non conformità;
- Controllo del flusso di materie prime e semilavorati tra ufficio acquisti, magazzino e reparti produttivi;
- Avanzamento della produzione di semilavorati e di prodotti finiti sul gestionale SAP.

Giugno 2016 - Agosto 2017

Assunzione a tempo determinato, presso Project srl azienda di servizi ingegneristici specializzata in progettazione e collaudo di stazioni elettriche AT/MT, cabine MT e parchi eolici, per la suddetta azienda il sottoscritto ha curato le seguenti attività:

- Affiancamento alla progettazione di stazioni AT/MT con ausilio di programmi CAD;
- Site manager delle opere elettriche per conto Siemens per il parco eolico Renexia di Circello (BN);
- Assistente alle operazioni di collaudo di stazioni AT/MT.

Aprile 2016 - Maggio 2016

Assunzione in somministrazione a tempo determinato presso Anzivino srl di Foggia, azienda metalmeccanica specializzata in lavorazioni meccaniche e carpenteria metallica leggera. Clienti principali: IPZS di Foggia, CNHI di Foggia, Gruppo FCA e Isotta Fraschini (Fincantieri) di Bari. Per la suddetta azienda il sottoscritto ha curato le seguenti attività:

- Progettazione con ausilio di programmi come AutoCAD;
- Responsabile di commessa e/o cantiere;
- Responsabile ufficio tecnico;
- Preparazione di offerte per gare;
- Responsabile attività WCM per gruppo FCA.

Giugno 2013 - Giugno 2014

Responsabile tecnico-commerciale per Idrosistemi srl di Conegliano (TV), azienda specializzata in fornitura di servizi e materiali per la realizzazione di impianti termoidraulici (solare termico, pompe di calore, geotermia, sistemi radianti a pavimento/soffitto e sistemi per il recupero energia). Area di competenza: nord della Puglia.

Settembre 2004 - Ottobre 2007

Assunzione a tempo indeterminato presso la SEMA Industriale srl di Manfredonia (FG), azienda specializzata in impianti elettrici industriali. Per la suddetta azienda il sottoscritto ha curato le seguenti attività:

- Responsabile di commessa e/o cantiere;
- Progettazione di impianti elettrici, quadri elettrici di distribuzione e controllo, cabine MT/BT, impianti climatizzazione, impianti antincendio, calcoli illuminotecnici;
- Collaudo di impianti e quadri elettrici;
- Affiancamento delle maestranze ed installatori durante le fasi realizzative;
- Interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria in stabilimenti industriali (gruppo FIAT-IVECO).

FORMAZIONE:

Luglio 2004

Laurea in Ing. Elettrica (vecchio ordinamento) presso il Politecnico di Bari, voto 105/110. Tesi nella disciplina elettronica industriale di potenza in collaborazione con IBF SpA (azienda produttrice di batterie e veicoli elettrici) dal titolo: sistemi di controllo per veicoli di piccola potenza alimentati da celle a combustibile.

Abilitazione alla Professione di Ingegnere presso il Politecnico di Bari, voto 145/160.

Luglio 1996

Diploma di maturità scientifica, presso il Liceo Scientifico G. Galilei, Manfredonia (FG), votazione finale: 50/60.

CONOSCENZE INFORMATICHE

- SO Windows e Linux, Pacchetto Office, Adobe Acrobat.
- Autocad e NanoCad.
- Software per la progettazione di quadri ed impianti elettrici e di impianti fotovoltaici.
- Software per la certificazione energetica.
- Software gestionale SAP.

ALTRE INFORMAZIONI

- Automunito, patente A e B.
- Comprovate capacità manageriali e ottime doti relazionali.
- Naturale predisposizione al problem solving ed al team working.
- Buona conoscenza della lingua inglese.
- Disponibile per viaggi e trasferte.
- Passione per gli sport motoristici.
- Passione per lo sci e la bicicletta. In passato ho frequentato un corso di arti marziali per la difesa personale (Jiu-Jitsu).

Il sottoscritto Francesco Ognissanti attesta con la presente il proprio libero consenso affinché il titolare del trattamento proceda alla gestione dei propri dati personali con le modalità e le finalità previste dall'informativa ricevuta ex art. 13 D.Lgs. 196/03. Dichiaro inoltre di aver preso visione dell'estratto dell' art. 7 contenente i diritti dell'interessato. Accordo altresì il proprio consenso alla comunicazione dei propri dati con la modalità ed ai soggetti indicati nell'informativa. Accordo il proprio consenso al trattamento di dati di natura sensibile eventualmente indicati poiché ritenuti necessari per la valutazione del proprio curriculum. INOLTRE DICHIARA DI ESSERE CONSAPEVOLE CHE IL PRESENTE DOCUMENTO HA VALORE DI "DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI CERTIFICAZIONI" AI SENSI DELL'ART. 46 DEL D.P.R. n° 445 DEL 28/12/2000.

Manfredonia, 24/04/2024

