# FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



#### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Indirizzo Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

### **ESPERIENZA LAVORATIVA**

• Date (da - a)

· Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

· Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

• Date (da - a)

· Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

· Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

## **LUIGI PROSPITI**

01/03/1981 al 01/09/1985

Italiana

Impiantistica elettrica industriale, manutenzioni, riparazioni, riavvolgimento motori elettrici.

Titolare impresa individuale

Manutenzione e riparazione motori elettrici in corrente alternata e continua, variatori di velocità resistivi rotorici, azionamenti per motori corrente continua; realizzazione di avvolgimenti elettrici statorici e rotorici; Calcoli dimensionali per la realizzazione di statori a frequenze e tensioni diverse. Attività di manutenzione di motori elettrici di grosse dimensioni effettuate in loco presso le relative aziende nei periodi di "fermo impianto" per manutenzione programmata.

02/09/1985 a oggi

ICEL s.r.l.

Impiantistica elettrica ambito civile, industriale, terziario; energie rinnovabili; E.S.C.O. efficienza energetica: Produzione di abbigliamento c/proprio e c/terzi;

Socio titolare

Direzione Commerciale; Responsabile tecnico; Responsabile Qualità

Realizzazione e coordinamento nell'esecuzione e manutenzione di impianti di distribuzione BT/MT, impianti rilevazione incendio, cablaggi strutturati, impianti di supervisione e controllo in ambito industriale nel settore alimentare, tessile, meccanico, idraulico, editoria, chimico, depurazione acque, pannello truciolare nobilitato.

Anno 2005

Partecipazione ad un gruppo di lavoro composto da aziende affiliate ENEL SI per lo sviluppo di progetti riguardanti cogenerazione e impianti fotovoltaici.

Socio della cooperativa "Power" componente del gruppo di lavoro dell'offerta dei servizi energetici, per lo sviluppo dei progetti sul risparmio, l'efficienza energetica e le fonti rinnovabili.

Dal marzo 2008

Responsabile Sistema di Gestione della Qualità

Pagina 1 - Curriculum vitae di [ Prospiti, Luigi ]

#### **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

• Date (da – a)

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Attestato di qualifica professionale "Elettromeccanico indirizzo elettronico" conseguito presso il centro di formazione professionale di Piacenza, via Leonardo Da Vinci 25, gestito dalla Regione Emilia-Romagna nell'anno scolastico 1979/1980.

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 Ouglifica consequito

Qualifica conseguita

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

#### CORSI ED AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

01/06/1992

Seminario tecnico normativo sulla Legge 46/90 (norme per la sicurezza degli impianti tecnologici)

Dal 09/03/1993 al 22/06/1993

Corso di aggiornamento per impianti elettrici

Dal 05/10/1993 al 05/11/1993

Corso di aggiornamento per elettricisti norme CEI 64-8

Dal 07/04/1994 al 03/05/1994

Corso di aggiornamento per Norme CEI 64-8 64-12 Legge 46/90

22/10/1994

Corso di formazione sulla normativa tecnica con particolare riferimento alla Legge 46-90 e alla Norma CEI 64-8 parti 1-5 realizzato da bticino per i soci professionisti club

16/07/1997

Mod.1 Decreto Legislativo 626 e successive modificazioni ( aspetti generali)

21/07/1997

Mod. 2 - Mod.3 D.P.I. D.Lgs. 277/91: rischio rumore. DLgs. 195/06

23/06/2000

Microtest Certified Partner – corso di istruzione dei Cable Tester per la certificazione cablaggi strutturali secondo le vigenti norme internazionali ISO/IEC11801

5 - 6 novembre 2001

SISTEM CLUB il bilancio d'esercizio visto nell'ottica manageriale

12/11/2003

Mod. 1 - Mod. 3 - Mod.4- Mod. 5 rischio chimico, documento di valutazione, schede di sicurezza, etichettatura, cartellonistica, utilizzo DPI, gestione emergenze

04/05/2003 - 11/05/2003 - 18/05/2003

Corso norma CEI EN 50110

12/09/2005 - 14/09/2005

BASIC OFFSHORE SAFETY INDUCTION & EMERGENCY TRADING INCLUDED HUET AND EBS

07/11/2007

SGQ Modalità di gestione area condivisa, format vestiario, gestione scadenziario manutenzione automezzi. Programma lavori

04/01/2008

SGQ Stesura modello di gestione del cantiere con indicazioni delle visite e di chi le esegue. Modalità di registrazione ordini e certificazione quadri elettrici. Modalità controllo fax e posta

### 03/03/2008

SGQ formulazione lettere incarico, richieste curricula per i fornitori, valutazione fornitori.

Pianificazione corsi formazione 2008. Stesura elenco mezzi e attrezzature stesura modello reclami, matrice indicator

#### 13/03/2008

SGQ – illustrazione documentazione preventivi, offerte e ordini

#### 18/03/2008

METODOLOGIE DI PROGETTAZIONE DI UN DATA CENTER AD ELEVATA EFFICIENZA ENERGETICA, CONDIZIONAMENTO E SOFTWARE MANAGEMENT

#### 19/03/2008

SGQ – illustrazione file e schede manutenzione automezzi. frequenza corsi formazione ponteggi. Modalità di compilazione e stesura scheda cliente, controllo attrezzatura, modello soddisfazione cliente, modelli non conformità, lettere richiamo.

### 26/03/2008

SGQ - stesura rapporto prova strumenti di misura, matrice indicatori, definizione modello non conformità cantiere.

#### 27/03/2008

SGQ – illustrazione regolamento istituto di certificazione

#### 04/04/2008

SGQ - Matrice indicatori

#### 08/04/2008

SGQ – aggiornamento elenco norme, valutazione fornitori di beni e servizi

#### 11/04/2008

Corso Enel.si "efficienza energetica"

#### 15/05/2008

Mod.1 rischi generici 626 - Mod. 2 rischio rumore – Mod. 3 corretto utilizzo DPI - Mod. 4 rischio chimico – Mod. 5 gestione emergenze – Mod. 8 caduta dall'alto – Mod. 9 rischio vibrazioni

### 05/06/2008

Mod.1 rischi generici 626 - Mod. 2 rischio rumore – Mod. 3 corretto utilizzo DPI - Mod. 4 rischio chimico – Mod. 5 gestione emergenze – Mod. 8 caduta dall'alto – Mod. 9 rischio vibrazioni Mod. 6 Formazione ed informazione sul corretto utilizzo delle attrezzature munite di videoterminali (titolo VII del DLgs 81/08) – Mod. 5 gestione delle emergenze piano di emergenza

#### 17/02/2009

Seminario di istruzioni antinfortunistiche sull'H2S – (Maersk H2S Safety Service) impianto di trivellazione / pozzo

### 18/04/2012

Prospettive per il fotovoltaico normative e soluzioni

### 13/11/2015

Corso tecnico di formazione Sistema "Domotico MyHome"

### 26/11/2015

Seminario Microsoft - Windows 10 – The Evolution of Business Platform, at Executive Customer Center, Augsburg (DE)

## 28/04/2016

Corso di formazione "Protezione e sicurezza dalle radiazioni ionizzanti"

#### 26/02/2019

Corso di formazione sicurezza informatica "WordPress Base"

### 28/11/2019

Formazione "Progettazione elettrica nell'era digitale, assicurare continuità di servizio e qualità dell'energia alle imprese 4.0"

19-31 /07/2021 Corso Formazione SolarEdge Certificato 31/07/2021

21-28 /02/2022 Corso Tecnico Installatore certificato SolarEdge Certificato 28/02/2022

14/04/2022 – 05/05/2022 Corso Formazione **FER** Fonti Energie Rinnovabili Installatore e manutentore straordinario di impianti energetici alimentati da fonti rinnovabili Art. 1 D.lgs. 28/2011 Attestato 16/05/2022

12-16 /09/2022 Corso Formazione ZCS Certificato 19/09/2022

24-29 /11/2022 Corso Formazione sistemi di accumulo SolarEdge Certificato 29/11/2022

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

**I**TALIANA

**ALTRE LINGUA** 

INGLESE

Capacità di lettura

Α1

Capacità di scrittura

A1

• Capacità di espressione orale

A1

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI BUONE DOTI DI RELAZIONE INTERPERSONALI, ATTITUDINE AL LAVORO DI GRUPPO, CURIOSITÀ E DESIDERIO DI APPRENDIMENTO, CAPACITÀ DI SINTESI E DI ORGANIZZAZIONE.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE Direzione tecnica di cantiere, gestione delle maestranze, contabilità di cantiere, gestione del sistema di qualità, problem solving.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE OTTIME CONOSCENZE SISTEMI OPERATIVI WINDOWS/APPLE, PACCHETTO OFFICE 365(AUTOCAD E SUOI APPLICATIVI (REL12-13-14-2000-2002-2004, LT95-98-2000-2002-2004-2012-2016-2018-2021). OTTIME CONOSCENZE HARDWARE ED ESPERIENZA IN PROGETTAZIONE DI RETI LAN/VLAN COMPETENZE IMPIEGO STRUMENTI DI MISURA GRANDEZZE ELETTRICHE E APPARECCHIATURE DI VERIFICA E CERTIFICAZIONE DISPOSITIVI DI PROTEZIONE DI INTERFACCIA. PROGETTAZIONE, INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE STRORDINARIA DI IMPIANTI ENERGETICI ALIMENTATI DA FONTI RINNOVABILI.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

PATENTE O PATENTI

Patente A/B; nautica

ULTERIORI INFORMAZIONI

**A**LLEGATI



Firmato digitalmente da:
PROSPITI LUIGI
Firmato il 18/08/2023 10:12
Seriale Certificato: 1824596
Valido dal 11/10/2022 al 11/10/2025

InfoCamere Qualified Electronic Signature CA