# FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE

#### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

### **ESPERIENZA LAVORATIVA**

• Date (da – a)

- · Nome del datore di lavoro
- · Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

- Nome del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
  - Date (da a)
  - Nome del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
- · Principali mansioni e responsabilità

RADIN GIANLUCA

Febbraio 2014 - Oggi

Perito Industriale - Libero Professionista

Progettazione impianti elettrici ed energie rinnovabili

Perito Industriale iscritto all'Ordine dei Periti Industriali di Trieste

Progettazione di impianti elettrici, di rivelazione incendi e ad energia rinnovabile. Verifiche e misurazioni su impianti elettrici esistenti. Assistenza tecnica di cantiere. Consulenze su impianti elettrici e di produzione alimentati a fonti rinnovabili.

Settembre 2009 - Gennaio 2014

Disegnatore - Libero Professionista

Collaborazione con studi tecnici di progettazione

Progettista e disegnatore tecnico

Disegno e progettazione di impianti elettrici e fotovoltaici. Verifiche e misurazioni su impianti elettrici esistenti.

Agosto 2008 - Aprile 2009

Alcatel-Lucent

Fabbricazione di apparecchiature elettroniche

Collaudatore finale di schede ed apparati elettronici

Collaudo di schede ed apparati elettronici per trasmissioni in fibra ottica tramite appositi strumenti di misura.

#### **ISTRUZIONE**

• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

· Qualifica conseguita

 Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 2003 - 2008

I.T.I.S. Alessandro Volta

Elettronica e Telecomunicazioni

Perito Industriale in Elettronica e Telecomunicazioni Diploma di Istruzione Secondaria Superiore (95/100)

#### **CORSI DI FORMAZIONE**

· Data conseguimento attestato

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

· Data conseguimento attestato

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Data conseguimento attestato

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Data conseguimento attestato

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

· Data conseguimento attestato

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Data conseguimento attestato

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

· Data conseguimento attestato

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 17/11/2023

CNPI - Fondazione Opificium

Impatti ed opportunità legate a PNRR e Transizione 4.0

16/11/2023

CNPI - Fondazione Opificium

Diagnosi energetiche nelle imprese: nuovi obblighi, scadenze ed opportunità

08/10/2022

CNPI - Fondazione Opificium

Detrazioni fiscali per la riqualificazione energetica degli edifici tra ecobonus e bonus casa

02/11/2021

CNPI - Fondazione Opificium

Impianto multiservizio: sviluppi e opportunità

27/11/2020

CNPI - Fondazione Opificium

Il mondo della rivelazione automatica oggi e domani

27/11/2020

CNPI - Fondazione Opificium

Superbonus 110%

21/11/2020

CNPI - Fondazione Opificium

Aggiornamento Atex 2019

· Data conseguimento attestato

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Data conseguimento attestato

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 09/09/2020

CNPI - Fondazione Opificium

Manutenzione e revamping impianti fotovoltaici alla luce del DTR del GSE: regole da rispettare e funzionamento del portale applicativo

21/08/2020

CNPI - Fondazione Opificium

Progettazione di un impianto fotovoltaico

· Data conseguimento attestato

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

· Data conseguimento attestato

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Data conseguimento attestato

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

· Data conseguimento attestato

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Data conseguimento attestato

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 08/10/2018

Beta Formazione

Telecomunicazioni e trasmissione

19/10/2017

Beta Formazione

Mercati energetici e acquisto dell'energia

17/10/2017

Beta Formazione

Domotica

17/10/2017

Beta Formazione

Acustica in edilizia

11/10/2017

Beta Formazione

Il sistema dei Certificati Bianchi

#### PRINCIPALI INCARICHI

Si riportano di seguito i principali lavori eseguiti. Quellil contrassegnati con (\*) sono stati realizzati in collaborazione e/o per conto di altri professionisti o aziende e conseguentemente non sono associabili ad uno specifico incarico professionale

Autorità del Sistema Portuale del Mare Adriatico Orientale Porti di Trieste e Monfalcone

Consorzio di Sviluppo Economico Locale dell'Area Giuliana:

- Servizio attinente la progettazione preliminare dei lavori di realizzazione delle infrastrutture di ricarica a servizio dei mezzi portuali elettrici nel Porto di Trieste.
- Attività propedeutiche ai lavori di manutenzione straordinaria degli impianti fotovoltaici ubicati in Via Colombara di Vignano a Muggia (TS), comprendenti il progetto preliminare per l'efficientamento energetico degli impianti
- Attività propedeutiche necessarie ai lavori di manutenzione straordinaria degli impianti fotovoltaici ubicati in "Villaggio Valdadige" in Via Colombara di Vignano 29 a Muggia (TS), comprendenti il progetto preliminare per l'esecuzione degli interventi.
- Predisposizione di un piano di manutenzione e gestione amministrativa degli impianti fotovoltaici di proprietà siti in Via Colombara di Vignano 7-11-17-29 a Muggia (TS)

Comune di Trieste:

- Progettazione dell'allestimento degli impianti di illuminazione, forza motrice e antintrusione a servizio delle sale espositive site al primo e secondo piano del Magazzino 26 del Porto Vecchio
- Progettazione del rifacimento completo dell'impianto fotovoltaico da 53,13kWp presso la copertura dell'edificio sito in Passo Costanzi 2 di proprietà del Comune di Trieste
- Incarico professionale per l'esecuzione dell'attività di compilazione registri e dichiarazioni di consumo in riferimento agli impianti fotovoltaici con potenza superiore a 20kW di proprietà del Comune di Trieste
- Verifiche e relative pratiche con gli enti preposti (Gestore di rete, Terna, Gestore dei Servizi Energetici) in riferimento a vari impianti fotovoltaici di proprietà del Comune di Trieste



- Progettazione impianto elettrico nuova RX presso l'I.R.C.C.S. Burlo Garofolo a Trieste



- Progettazione impianto elettrico ambulatorio oculistico Via Marconi a Trieste



- Progettazione impianto elettrico "Bar Rosandra"



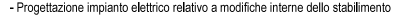
- Progettazione impianto elettrico e valutazione del rischio scariche atmosferiche in riferimento ad immobile adibito a lavorazione di metalli



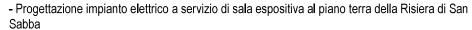
- Consulenza tecnica riferita all'impianto fotovoltaico da 725,76kWp



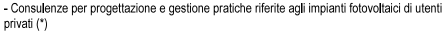
- Progettazione impianto elettrico per trasformazione stabilimento per la tostatura e le lavorazioni del caffè



- Progettazione impianto elettrico a servizio di centro estetico



- Verifiche impianto elettrico a servizio del magazzino 51 presso lo stabilimento Sertubi
- Progettazione impianto elettrico a servizio dell'esposizione temporanea denominata "Trieste Capitale del Caffè" presso il Salone degli Incanti



- Consulenze per misure e rilievi sull'impianto elettrico dell'Ospedale Infantile Burlo Garofolo (\*)

- Consulenze per rilievi sull'impianto elettrico dell'Ospedale Santa Maria della Misericordia di Udine (\*)
- Consulenze per progettazioni e verifiche sugli impianti elettrici dello stabilimento di Illy Caffè a Trieste (\*)
- Consulenze per progettazione impianti elettrici, speciali e fotovoltaici su edifici ad uso civile (\*)



- Consulenza per progettazione e gestione pratiche riferite agli impianti fotovoltaici di utenti privati (\*)
- Consulenza redazione elaborati grafici ed assistenza di cantiere per la realizzazione delle nuove terapie intensive presso l'Ospedale di Cattinara a Trieste (\*)

## **ULTERIORI INFORMAZIONI**

ISCRITTO ALL'ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI E PERITI INDUSTRIALI LAUREATI DI TRIESTE AL N.1138 (SPECIALIZZAZIONE ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI).

AUTORIZZO IL TRATTAMENTO DEI MIEI DATI PERSONALI AI SENSI DEL D.LGS. 196 DEL 30 GIUGNO 2003.

DATA 13/05/2024

