

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità
Data di nascita

RADIN GIANLUCA

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

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) 2003 - 2008
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione I.T.I.S. Alessandro Volta
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Elettronica e Telecomunicazioni
- Qualifica conseguita Perito Industriale in Elettronica e Telecomunicazioni
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Diploma di Istruzione Secondaria Superiore (95/100)

CORSI DI FORMAZIONE

- Data conseguimento attestato 08/10/2018
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Beta Formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Telecomunicazioni e trasmissione
- Data conseguimento attestato 19/10/2017
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Beta Formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Mercati energetici e acquisto dell'energia
- Data conseguimento attestato 17/10/2017
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Beta Formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Domotica
- Data conseguimento attestato 17/10/2017
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Beta Formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Acustica in edilizia
- Data conseguimento attestato 11/10/2017
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Beta Formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Il sistema dei Certificati Bianchi

PRINCIPALI INCARICHI

Si riportano di seguito i principali lavori eseguiti. Quelli 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*

Torrefazione Caffè San Giusto:	- Progettazione impianto elettrico per trasformazione stabilimento per la tostatura e le lavorazioni del caffè
Asoltech S.r.l.:	- Progettazione impianto elettrico relativo a modifiche interne dello stabilimento
Centro Estetico Sensi presso Centro Commerciale Montedoro Freetime	- Progettazione impianto elettrico a servizio di centro estetico
Azeta Iniziative	- Progettazione impianto elettrico a servizio di sala espositiva al piano terra della Risiera di San Sabba (*) - 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 (*)
Di.Effe.Engineering	- Consulenze per progettazione e gestione pratiche riferite agli impianti fotovoltaici di utenti privati (*) - 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 (*)
Govoni Impianti Elettrici	- Consulenza per progettazione e gestione pratiche riferite agli impianti fotovoltaici di utenti privati (*)

ULTERIORI INFORMAZIONI

ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONALE 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 04/04/2019