

**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 08/10/2022
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione CNPI – Fondazione Opificium
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Detrazioni fiscali per la riqualificazione energetica degli edifici tra ecobonus e bonus casa
- Data conseguimento attestato 02/11/2021
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione CNPI – Fondazione Opificium
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Impianto multiservizio: sviluppi e opportunità
- Data conseguimento attestato 27/11/2020
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione CNPI – Fondazione Opificium
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Il mondo della rivelazione automatica oggi e domani
- Data conseguimento attestato 27/11/2020
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione CNPI – Fondazione Opificium
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Superbonus 110%
- Data conseguimento attestato 21/11/2020
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione CNPI – Fondazione Opificium
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Aggiornamento Atex 2019
- Data conseguimento attestato 09/09/2020
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione CNPI – Fondazione Opificium
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Manutenzione e revamping impianti fotovoltaici alla luce del DTR del GSE: regole da rispettare e funzionamento del portale applicativo
- Data conseguimento attestato 21/08/2020
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione CNPI – Fondazione Opificium
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Progettazione di un impianto fotovoltaico

<ul style="list-style-type: none"> • Data conseguimento attestato • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>08/10/2018 Beta Formazione Telecomunicazioni e trasmissione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data conseguimento attestato • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>19/10/2017 Beta Formazione Mercati energetici e acquisto dell'energia</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data conseguimento attestato • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>17/10/2017 Beta Formazione Domotica</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data conseguimento attestato • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>17/10/2017 Beta Formazione Acustica in edilizia</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data conseguimento attestato • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>11/10/2017 Beta Formazione Il sistema dei Certificati Bianchi</p>

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

Autorità del Sistema Portuale del Mare Adriatico Orientale Porti di Trieste e Monfalcone	- Servizio attinente la progettazione preliminare dei lavori di realizzazione delle infrastrutture di ricarica a servizio dei mezzi portuali elettrici nel Porto di Trieste.
Consorzio di Sviluppo Economico Locale dell'Area Giuliana:	- 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.
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
Dani impianti	- Progettazione impianto elettrico ambulatorio oculistico Via Marconi a Trieste
Tedesco s.n.c.:	- Progettazione impianto elettrico "Bar Rosandra"
Intec S.r.l.:	- Progettazione impianto elettrico e valutazione del rischio scariche atmosferiche in riferimento ad immobile adibito a lavorazione di metalli
Rivoli Energia S.r.l.:	- Consulenza tecnica riferita all'impianto fotovoltaico da 725,76kWp
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	- 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 (*)
- 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 28/02/2023