



Curriculum Vitae Europass

Informazioni Personali

Nome: **Giarratana Vittorio**

Professione: **Ingegnere**

Indirizzo: **Via Carlo Cattaneo, 36 – 92029 Ravanusa (AG)**

Telefono **3339721904 -**

Fax **09221836495**

E-mail / PEC **vittorio.giarratana@gmail.com / vittorio.giarratana@ingpec.eu**

Nazionalità **Italiana**

Luogo e data di nascita: **Canicatti - 08-05-1973**

CODICE FISCALE: **GRRVTR73E08B602F**

P.IVA **02277860843**

ESPERIENZA LAVORATIVA

Libero Professionista Ingegnere dal 2002 con mansioni di: Progettista, Consulente per Enti pubblici e Aziende, **Funzionario Tecnico a tempo determinato presso il Comune di Ravanusa con mansioni di progettista e direttore di lavori di manutenzione e ristrutturazione strade, edifici, impianti di pubblica illuminazione dal febbraio 2005 al maggio 2006.** Progettista e Responsabile Tecnico presso imprese del settore delle energie rinnovabili.

Redazione Attestati di: Qualificazione Energetica, Certificazione Energetica, Prestazione Energetica.

Consulenza per imprese private in ambito sicurezza nei luoghi di lavoro ai sensi del D. Lgs 81/08.

Ad oggi libero professionista e Funzionario Tecnico a tempo determinato part time presso il Comune di Ravanusa e Responsabile del III Settore presso il Comune di Valguarnera C.

Ravanusa: 04/09/2019

VALGUARNERA C.: 01/07/2020

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 1987-1992 Diploma Maturità Tecnica Industriale: "Corso ELETTROTECNICO SPERIMENTALE AMBRA
- 1993-2001 **Laurea in Ing. Elettronica presso l'Università degli Studi di Palermo**
- 2001 Abilitazione all'esercizio della libera professione di ingegnere in tutti i settori A, B e C (Civile, Ambientale e dell'Informazione). Iscritto all'ordine degli Ingegneri della provincia di Agrigento al n. 1323
- 2006 Corso di formazione sulla sicurezza 120 ore
- 2008 Corso di formazione sulla sicurezza: aggiornamento
- febbraio 2009 Corso Tecnico di Progettazione di Impianti Fotovoltaici
- 2012 Iscrizione Elenco regionale dei soggetti abilitati alla certificazione energetica degli edifici - D.D.G. n. 65 del 3 marzo 2011 al n. 5647
- 2012 Corso di formazione sulla sicurezza aggiornamento 40 ore
- 2014 Albo Regionale dei Professionisti: n. 2366
- 2014 Corso base di specializzazione in Prevenzione Incendi 120 ore e iscrizione al relativo Albo codice AG01323I00361;
- 2016 Corso di specializzazione professionale per " Energy Manager ed esperti in gestione dell'energia UNI CEI 11339:2009 " Durata corso: 40 ore
- 2017 Certificazione Esperto in Gestione dell'Energia UNI CEI 11339:2009 - Settore Civile
- 2018 Corso di aggiornamento al ruolo di coordinatore per la progettazione e l'esecuzione dei lavori della durata di 40 ore
- 2019 Corso di aggiornamento prevenzione incendi della durata di 40 ore

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Progettazione e direzione di lavori di impianti elettrici e tecnologici, impianti di pubblica illuminazione, costruzioni edili civili ed industriali, consulente per imprese del settore elettrico, progettazione per enti pubblici.

Progettazione e direzione lavori di installazione impianti solari termici e fotovoltaici ad uso civile ed industriale;

Consulenza Sistemi Gestione Qualità/Ambientali ISO 9000 – 14000

Conduzione verifiche ispettive per organismi accreditati SINCERT ed UKAS, secondo lo standard ISO19011

Consulenza tecnica ex 626;

Software contabilità, misura e direzione lavori;

Sistemi Informativi Territoriali (GIS OpenSource);

Sistemi Operativi (DOS; WINDOWS; WINNT; LINUX, BEOS, FREEBSD)

Applicazioni Windows e Linux:

CAD e software Ingegneristici

Sicurezza reti LAN e WAN

Internet e problematiche annesse

	Configurazione e Gestione Server: File Server; Database; Mail; WEB; Print Server; VOIP; ... Database;; Mysql; Postgresql; Oracle; SQL Server
PRIMA LINGUA	Inglese tecnico
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Ottime capacità relazionali e comunicative.
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Ottime capacità organizzative
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Abilità ad assimilare velocemente principi e processi produttivi su macchinari e attrezzature di varia natura Dotazione di attrezzature di stampa in grandi formati a colori, rilievi e collaudi. Ottima conoscenza delle grandezze elettriche, meccaniche e termiche. Ottima capacità di elaborazione bilanci energetici.
CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE	Buona capacità di scrittura e disegno a assistito da calcolatore
PATENTE	Patente di guida Cat. B.
ULTERIORI INFORMAZIONI	Servizio militare dispensato. Coniugato con figli.

Il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla legge 196/2003.
Quanto dichiarato nel presente curriculum corrisponde al vero, ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 445/2000

Ravanusa, 15.12.2020

