



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome/Nome **Giuliano Beppe**
 Indirizzo(i) Via Giovanni Amendola, n. 1, CAP: 96010 Sortino (SR)
 Telefono(i) **+39 328-7015289**
 E-mail giulianobeppe@gmail.com; pec: beppe.giuliano@ingpec.eu
 Cittadinanza Italiana
 Data di nascita 29 giugno 1981
 P.IVA 05207950873



Occupazione desiderata / Settore professionale

INGEGNERE MECCANICO – INDIRIZZO ENERGIA

Esperienza professionale

PROGETTISTA IMPIANTI, AUDITOR ENERGETICO PER P.A., AZIENDE, PVT.

Date	Dal 01/05/2020 AL 30/04/2023
Lavoro o posizioni ricoperte	Mandante RTP di Servizio di Energy Management del Comune di Sortino (Pubblica Amministrazione).
Nome ed indirizzo datore di lavoro	Comune di Sortino, viale M. Giardino, snc
Date	Dal 23/09/2014
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere <i>Freelance</i>
Principali attività e responsabilità	Attività di ideazione, progettazione, Direzione Lavori di impianti da fonti rinnovabili e cantieri superecobonus; attività di progettazione impianti di condizionamento ambientale per privati ed aziende; attività di certificazione energetica (APE); progettazione elettrica, e meccanica per aziende, presso il proprio studio tecnico, sito a Sortino (SR), via Amendola, 1
Tipo di attività o settore	Progettazione impiantistica e fonti rinnovabili, ed <i>auditing</i> energetico per P.A., aziende, privati.
Date	Dal 21/12/2017
Lavoro o posizione ricoperti	Docente di Matematica, Chimica e Smaltimento e riciclo rifiuti
Principali attività e responsabilità	Attività di docenza durante l'A.S.F. 2017/2018 e 18/19 di Matematica e chimica per i corsi: Operatore del benessere: I, II, III anno acconciatore; Estetica I anno; ed Operatore alla Ristorazione I e II anno. Attività di docenza durante l'A.S.F. 2017/2018 e 18/19 di Smaltimento e riciclo rifiuti per i corsi: Operatore del benessere: II anno acconciatore, per un totale di 700 ore.
Nome ed indirizzo datore di lavoro	ODA – Opera Diocesana Assistenza, via Galermo n. 173, Catania
Tipo di attività o settore	Formazione
Date	Dal 12/03/2012
Lavoro o posizione ricoperti	Progettista di impianti da fonti rinnovabili.
Principali attività e responsabilità	Attività di progettista di impianti fotovoltaici, impianti solari-termici e parchi mini eolici di diverse taglie di potenza. Responsabilità su tutto il ciclo della progettazione (sopralluogo tecnico, progetto esecutivo, studi di fattibilità, direzione dei lavori in cantiere, progetto "as built"). Responsabilità della gestione del portale ENEL Distribuzione per i vari Produttori, con particolare risalto alle procedure di Enel Distribuzione (Domanda di connessione, accettazione dei Preventivi, redazione dei Regolamenti di Esercizio in BT, fine lavori Enel, interfacciamento col sistema Terna , ecc.). Responsabilità nel rilascio dei nulla osta con le amministrazioni statali o con le Soprintendenze ai BB.CC.AA, attraverso la redazione di C.I.L., C.I.L.A., ecc. Responsabilità nell'acquisizione dei incentivi del G.S.E. Attività di coordinamento degli aspetti manutentivi relativi agli impianti installati (attraverso report, manuali, manutenzione tecnica).
Nome ed indirizzo datore di lavoro	Certificatore Energetico di Edifici , ed iscritto all'Albo dei Certificatori della Regione Siciliana al n. 10721. Progettazione di impianti di climatizzazione per usi privati.
Tipo di attività o settore	Eltecnica s.r.l. – Punto ENEL Negozio Partner – Via Magenta, n.75B – Solarino (SR); Largo Nedo Nadi, Siracusa; Corso Vittorio Emanuele, 407, Florida; Viale Italia, 73, Augusta (SR). Settore Energie Rinnovabili

Date	Dal: 01/12/2010 al 05/03/2012
Lavoro o posizione ricoperti	Progettista di impianti fotovoltaici
Principali attività e responsabilità	Attività di progettista di impianti fotovoltaici di diverse taglie di potenza. Responsabilità su tutto il ciclo della progettazione (sopralluogo tecnico, progetto esecutivo, scelta delle più appropriate soluzioni impiantistiche, direzione dei lavori in cantiere, progetto "as built"). Responsabilità nelle relazioni con le amministrazioni statali, per la redazione di Nulla Osta per le Soprintendenze ai BB.CC.AA, oppure C.I.A., D.I.A., ecc. per gli uffici tecnici comunali. Forte capacità di lavorare in team, ottimo uso di adeguati software di progettazione, doti di leadership.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<u>Randazzo Energy Team</u> Via Forno Medio 96H, 98071 Capo D'Orlando (Italia)
Tipo di attività o settore	Settore Energie Rinnovabili
Date	05 aprile 2010 - 06 giugno 2010
Lavoro o posizione ricoperti	Tirocinante
Principali attività e responsabilità	- Tirocinio di 150 ore previsto dall'Ordinamento Universitario, svolto presso il Consiglio Nazionale di Ricerca, CNR - ITAE (Istituto di Tecnologie Avanzate per l'Energia "Nicola Giordano") di Messina, per l'Analisi LCA di componenti impiantistici per il <i>solar cooling</i> .
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<u>CNR - ITAE (Istituto di Tecnologie Avanzate per l'Energia "Nicola Giordano")</u> Salita Santa Lucia Sopra Contesse, 5, 98126 Messina (Italia)
Tipo di attività o settore	Settore Ricerca e Sviluppo
Date	01 marzo 2007 - 01 settembre 2007
Lavoro o posizione ricoperti	Tirocinante
Principali attività e responsabilità	-Tirocinio di 300 ore previsto dall'Ordinamento Universitario, svolto presso il Frantoio Oleario M.&B. s.r.l. di Sortino (SR), per l'apprendimento di tecniche olearie e la progettazione di componenti innovative per la produzione di olio extravergine di oliva .
Nome e indirizzo del datore di lavoro	M. & B. s.r.l. 96010 Sortino (SR) (Italia)
Tipo di attività o settore	settore oleario

Istruzione e formazione

Date	01 ottobre 2007 - 11 ottobre 2010
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Specialistica in Ingegneria Meccanica - Indirizzo Energia - con voto 105/110.
Principali tematiche/competenza professionali acquisite	Solide competenze nella progettazione, ingegnerizzazione ed ottimizzazione di macchine industriali e di sistemi meccanici in genere, attraverso la conoscenza dei materiali e l'uso di testi letterari e/o software dedicati. <i>Conoscenza e competenze sul panorama elettrico ed energetico nazionale; conoscenza dei processi interni alle Centrali elettriche (termiche, da FER). Forti abilità nella progettazione di impianti da fonti rinnovabili (solare termico, solare fotovoltaico, eolico, ecc.), di sistemi di efficientamento energetico, e di impianti di condizionamento e riscaldamento ambientale.</i>
	Competenze generali: Metodi matematici per l'Ingegneria;

	Analisi dei sistemi.
	Competenze professionali: Italiano, lingua inglese; Modellazione Geometrica delle macchine, Modelli di gestione dell'innovazione tecnologica, Energetica, Macchine a fluido , Applicazioni industriali elettriche, Progetto di macchine , Impatto ambientale delle conversioni energetiche, Modellistica e simulazione dei sistemi meccanici, Tecnologie dei materiali e chimica applicata, Impianti termotecnici , Progettazione di sistemi meccanici in campo dinamico .
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Catania (Università) Viale Andrea Doria, 6, 95125 Catania (Italia)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	ISCED 5
Date	01 ottobre 2000 - 17 aprile 2007
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea di Primo Livello in Ingegneria Meccanica con voto 99/110.
Principali tematiche/competenza professionali acquisite	Competenze generali: Chimica, Fisica I e II, Fisica Tecnica, Disegno Tecnico Ind.le, Analisi Matematica I e II, Geometria, Informatica, Lingua Inglese. Competenze professionali: Tecnologia Meccanica, Scienza delle Costruzioni, Meccanica Razionale, Meccanica dei Fluidi, Meccanica applicata alle macchine, Macchine a fluido, Costruzione di macchine, Misure meccaniche e termiche, Economia ed organizzazione Aziendale, Impianti Industriali, Elettrotecnica.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Catania (Università) Viale Andrea Doria, 6, 95125 Catania (Italia)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	ISCED 5
Date	18 settembre 1999 - 01 luglio 2000
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Liceo Scientifico
Principali tematiche/competenza professionali acquisite	Italiano, matematica, fisica, scienze, lingua inglese, latino, disegno.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Scientifico "Luigi Einaudi" (Liceo) Via Pitia 13, 96100 Siracusa (Italia)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	ISCED 3

Capacità e competenze personali


Madrelingua	Italiano																										
Altra(e) lingua(e)	Inglese																										
Autovalutazione <i>Livello europeo (*)</i>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Comprensione</th> <th colspan="4">Parlato</th> <th colspan="2">Scritto</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Ascolto</th> <th colspan="2">Lettura</th> <th colspan="2">Interazione orale</th> <th colspan="2">Produzione orale</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A2</td> <td>Utente base</td> <td>B1</td> <td>Utente base</td> <td>A1</td> <td>Utente base</td> <td>B1</td> <td>Utente base</td> <td>B2</td> <td>Utente base</td> </tr> </tbody> </table>	Comprensione		Parlato				Scritto		Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale		A2	Utente base	B1	Utente base	A1	Utente base	B1	Utente base	B2	Utente base
Comprensione		Parlato				Scritto																					
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale																					
A2	Utente base	B1	Utente base	A1	Utente base	B1	Utente base	B2	Utente base																		

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Capacità e competenze sociali

- OTTIMO SPIRITO DI GRUPPO, COME ADES. LA PARTECIPAZIONE, CON COMPETENZA DI COORDINATORE, A **CAMPI DI VOLONTARIATO** SVOLTI NEL TERRITORIO DI SORTINO (SR) E FINALIZZATI ALLA SALVAGUARDIA E RECUPERO DI ANTICHI BENI STORICI, AMBIENTALI E CULTURALI, NEL PERIODO ESTIVO DEGLI ANNI 2005, 2006, 2007, AUTORIZZATI DALLA SOPRINTENDENZA AI BENI CULTURALI DI SIRACUSA.

- PARTECIPAZIONE, IN AMBITO SPORTIVO, A CORSI DI **ARTI MARZIALI** (KARATE), FINO AL RAGGIUNGIMENTO DEL GRADO DI CINTURA MARRONE, E L'OTTENIMENTO DI BUONI

	<p>PIAZZAMENTI IN COMBATTIMENTI (KUMITÈ) IN AMBITO REGIONALE.</p> <p>- PARTECIPAZIONE, PRESSO IL CENTRO UNIVERSITARIO SPORTIVO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA, AD UN CORSO DI TENNIS, DELLA DURATA DI 16 MESI.</p>
Capacità e competenze organizzative	<p>ISUDDETTI CAMPI DI VOLONTARIATO SONO STATI SVOLTI SOTTO LA MIA RESPONSABILITÀ DI COORDINATORE, AVENDO PREVIAMENTE FREQUENTATO UN CORSO PER COORDINATORI DI CAMPI DI VOLONTARIATO, OVE, FRA L'ALTRO, HO ACQUISITO LE TECNICHE DI COORDINAMENTO DI PERSONE, DI PROGETTI.</p> <p>ATTUALMENTE PRESIDENTE DELL'ASSOCIAZIONE "CIVILTÀ IBLEA", LA QUALE GESTISCE E DIRIGE LA CASA MUSEO DELL'APICOLTURA TRADIZIONALE, 'A CASA DO' FASCITRARU, CHE SI TROVA A SORTINO, VIA GIOBERTI, 5 (WWW.MUSEOAPICOLTURA.BEEPWORLD.IT).</p> <p>FINO AL 31/12/2013 SOCIO DELL'ASSOCIAZIONE CULTURALE SICILIANICA, E COMPONENTE DEL CONSIGLIO DIRETTIVO DELLA MEDESIMA ASSOCIAZIONE CON LE MANSIONI DI:</p> <ul style="list-style-type: none"> - RESPONSABILE DEI RAPPORTI CON SICILIANICA REGIONALE; - CO-RESPONSABILE DEL SITO WEB DELL'ASSOCIAZIONE (WWW.SICILIANICASORTINO.IT), - RESPONSABILE DEL GRUPPO FACEBOOK DELL'ASSOCIAZIONE SICILIANICA SORTINO.
Capacità e competenze tecniche	<p><u>ACQUISIZIONE IN AMBITO UNIVERSITARIO DI CONOSCENZE SOFTWARE COME AUTODESK AUTOCAD, AUTODESK INVENTOR, EASY MILL, MICROSOFT WORD, MICROSOFT EXCEL, MICROSOFT POWER POINT, SIMAPRO, TFM-STIMA, PVSYSY, LIBRE OFFICE, ADOBE PDF. USO DEL SOFTWARE PER CERTIFICAZIONE ENERGETICA DI EDIFICI, DOCET E MASTERCLIMA.</u></p>
Capacità e competenze informatiche	<p>ACQUISIZIONE IN AMBITO UNIVERSITARIO DI COMPETENZE IN C++. PROGRAMMATTORE WEB ATTRAVERSO UTILIZZO DEL CODICE HTML.</p>
Capacità e competenze artistiche	<p>DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE: COMPETENZE SCOLASTICHE ED ACCADEMICHE.</p>
Patente	<p>A, B</p>
Ulteriori informazioni	<p>- Tesi sperimentale di Laurea Specialistica riguardante l'Analisi del Ciclo di Vita (Life Cycle Analysis, LCA) di componenti di impianti di condizionamento estivo dell'aria attraverso la tecnologia denominata "solar cooling".</p> <p>Da marzo 2011, abilitato alla Professione di Ingegnere nella sezione Ingegneria Industriale, per il superamento del relativo Esame di Stato, condotto presso la facoltà di Ingegneria dell'Università di Catania.</p> <p>Dal 24 maggio 2011, iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Catania, nella sezione A (Laurea Specialistica), settore B (Industriale), al numero: 6419.</p> <p>Partecipazione al Corso "EQZE" – Edifici a Quasi Zero Energia, promosso dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Siracusa. Partecipazione, con profitto, al corso di aggiornamento professionale di Energy Manager, attuato e proposto da ORSA, dal 15 al 19 dicembre 2014; partecipazione, con profitto, al corso di aggiornamento professionale di Solare termico: progettazione ed installazione di nuovi impianti, attuato e proposto da ORSA, dal 3 al 7 novembre 2014; Qualificazione Esperto in Gestione dell'Energia (EGE) attraverso Corso certificato KHC tenutosi a Catania dal 03/12 al 19/12/15</p> <p>Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere. Autorizzo il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del D. Lgs. 196/2003 e normativa vigente sulla privacy, per le finalità di cui al presente avviso di candidatura.</p> <p>Data: 15 ottobre 2023. Firma:</p> <p style="text-align: right;"></p>