



Curriculum Vitae Europass



Informazioni personali

Nome / Cognome **Iosto Casula**
Residenza **Via Flavia, 80 - 34148 Trieste (TS)**
Telefono **040.381927** Cellulare: **338.9920300**
E-mail **iosto.casula@libero.it**
Cittadinanza **Italiana**
Luogo, Data di nascita **Trieste, 07/04/1977**
Sesso **M**

Occupazione **Ingegnere elettrotecnico.**

Esperienza professionale

Data	2006 – oggi (8 anni)
Lavoro o posizione ricoperti	Libero professionista elettrotecnico
Principali attività e responsabilità	Progettazione, direzione lavori e collaudo degli impianti elettrici; gestione pratiche tecnico-amministrative edilizie, assistenza su normativa tecnica, asseverazioni tecniche, <i>audit</i> energetici, consulenze su risparmio energetico e tecnologie innovative per la produzione di energia elettrica e termica. L'attività riguarda principalmente il settore civile; la committenza è costituita prevalentemente da privati e piccole imprese. L'attività guarda con crescente interesse anche allo sviluppo di ulteriori ed integrative competenze nel settore termotecnico, collaborando anche con altri professionisti del settore civile-edile.
Nome e indirizzo	Studio Tecnico – Via Flavia, 80 – 34148 Trieste (TS)
Tipo di attività o settore	Ingegneria, settore professionale
Data	01/12/2011 - 30/11/2012 (1 anno)
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore tecnico-scientifico
Principali attività e responsabilità	Attività di ricerca funzionale allo sviluppo di un progetto di studi teorico-applicativi denominato ENERPLAN, promosso dal Polo scientifico e tecnologico <i>AREA Science Park</i> di Trieste e cofinanziato dal Ministero dell'Ambiente, in tema di risparmio energetico e generazione elettrica distribuita (<i>smart grid</i>).
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Trieste – Dipartimento di Ingegneria e Architettura
Tipo di attività o settore	Ricerca & Sviluppo, settore accademico
Data	2009 – 2011 (3 anni)
Lavoro o posizione ricoperti	Impiegato tecnico-amministrativo
Principali attività e responsabilità	Determinazione dei fabbisogni elettrici e termici del sito. Valutazione tecnico-economica per una nuova centrale di "trigenerazione". Progettazione preliminare interna di due impianti fotovoltaici, 20 kW _p , 50 kW _p , in previsione di futura installazione. Intrattenimento dei rapporti con l'Ufficio Tecnico di Finanza per gli adempimenti di legge in ordine alla denuncia di officina elettrica della centrale di trigenerazione nonché con l' <i>Autorità</i> AEEG, la FIRE, il Gestore di rete ACEGAS-APS ed il Comune di Trieste per tutti gli adempimenti tecnico-amministrativi dei sistemi e degli impianti aziendali.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Sincrotrone Trieste S.C.P.A. – Loc. Basovizza, S.S. 14, km 163,5 – Trieste (TS)
Tipo di attività o settore	Ufficio tecnico interno, settore industriale

Data	2010
Titolo della qualifica rilasciata	"Aggiornamento professionale per Energy Manager del settore industriale" – Corso tecnico ENEA-FIRE, Torino (TO). "La pianificazione energetica locale", "Le fonti rinnovabili: biomasse. Il biogas e la conversione termochimica delle biomasse combustibili", "Le fonti rinnovabili: le fonti fisiche (sole, vento, suolo)", "Certificazione energetica e procedure autorizzative per impianti basati su fonti rinnovabili di energia", "Normativa di riferimento e procedure autorizzative per impianti basati su fonti rinnovabili di energia" – Ciclo di seminari organizzati da FORSER, Udine (UD).
Data	2009–2011
Titolo della qualifica rilasciata	Socio ordinario FIRE – Federazione Italiana per l'Uso Razionale dell'Energia.
Data	2008 e 2009
Titolo della qualifica rilasciata	"SolarExpo e GreenBuilding", Salone delle energie rinnovabili e dell'energia distribuita, Verona.
Data	2007
Titolo della qualifica rilasciata	"Progettazione e Collaudo di impianti fotovoltaici" – Corso tecnico, Monza (MI).
Data	2006
Titolo della qualifica rilasciata	"Rischio fulmini e protezioni secondo la nuova Norma CEI 81-10" – Corso CEI, Milano (MI).
Data	2006
Titolo della qualifica rilasciata	"Le Competenze della Direzione Lavori nelle opere pubbliche e private" – Corso finanziato dalla REGIONE FVG, Trieste (TS).

Capacità linguistiche

Madrelingua	Italiano
Altra lingua	Inglese
Autovalutazione	
Livello europeo	

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
A2	Base	B2	Intermedio	A2	Base	B1	Intermedio	B1	Intermedio

Elenco di alcuni lavori svolti nell'ultimo quinquennio relativi a progettazione, collaudo e verifica di impianti elettrici

Pos.	Descrizione	Tipologia
1	Verifica impianto elettrico e dichiaraz. rispondenza D.M. 37/08 [redacted]	imm. unif. residenziali
2	Progetto, direz. lavori, collaudo impianto elettrico/fotovoltaico [redacted]	imm. unif. residenziali
3	Progetto, direz. lavori, collaudo impianto elettrico/fotovoltaico [redacted]	imm. unif. residenziali
4	Progetto, direz. lavori, collaudo impianto elettrico/fotovoltaico [redacted]	imm. unif. residenziali
5	Progetto, direz. lavori, collaudo impianto elettrico/fotovoltaico [redacted]	imm. unif. residenziali
6	Progetto, direz. lavori, collaudo impianto elettrico/fotovoltaico [redacted]	imm. unif. residenziali
7	Progetto, direz. lavori, collaudo impianto elettrico/fotovoltaico [redacted]	loc. artigianale/industriale
8	Progetto, direz. lavori, collaudo impianto elettrico/fotovoltaico [redacted]	loc. comm./dir./ricr. e assim.
9	Progetto, direz. lavori, collaudo impianto elettrico/fotovoltaico [redacted]	loc. comm./dir./ricr. e assim.
10	Progetto impianto elettrico per la costruzione di 2 edifici bifamiliari [redacted]	imm. plurif. residenziale

Luogo e Data

Firma

Trieste, 26/09/2014

Iosto Casula

Autorizzo al trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196