

# Curriculum Vitae Europass



## Informazioni personali

Nome / Cognome

**Vincenzo Butera**

Indirizzo

Largo Val di Mazara 4, 90144 Palermo

Telefoni

Fisso +39  
091526678

Cellulare+39

339 4262556

Fax

E-mail

vfbutera@gmail.com

PEC: vincenzo.butera@ordineingpa.it

Cittadinanza

Italiana

Data di nascita

23.06.1961

Sesso

Maschile

## Settore professionale

**Ingegneria Civile – Energie Rinnovabili**

## Esperienza professionale

Date

Dal gennaio 2016 ad oggi

Lavoro o posizione ricoperti

Ingegnere libero professionista

Tipo di attività o settore

Ingegneria civile, idraulica e stradale. Efficientamento energetico ed Energie Rinnovabili.

Date

Dal settembre 2014 al dicembre 2015

Lavoro o posizione ricoperti

Ingegnere collaboratore

## Principali attività e responsabilità

Progettazione sviluppo e vendita di impianti relativi all'efficientamento energetico

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Enquadro srl, Palermo

Tipo di attività o settore

Efficientamento energetico ed Energie Rinnovabili

Date

Dal settembre 2012 all'agosto 2014

Lavoro o posizione ricoperti

Ingegnere collaboratore

## Principali attività e responsabilità

Responsabile di procedure autorizzative di impianti minieolici

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Studio Bissanti, Palermo

Tipo di attività o settore

Energie Rinnovabili

<b>Lavoro o posizione ricoperti</b>	Date Dal giugno 2007 all'agosto 2012 Ingegnere dipendente
<b>Principali attività e responsabilità</b>	Responsabile di procedure autorizzative di impianti alimentati da energie da fonti rinnovabili: eolica, fotovoltaica, biomasse etc; <b>Progettista di opere di ingegneria civile (acquedotti, fognature, sistemazioni stradali)</b> per i cantieri e gli stabilimenti delle società del gruppo; Redattore di progetti finalizzati al rilascio del certificato di prevenzione incendi per gli stabilimenti ed i cantieri delle società del gruppo (Porto Empedocle, Campofranco, Asi Favara, Fauma, Sottostazioni elettriche di Cattolica Eraclea e Lercara, Gruppi elettrogeni a base torre).
<b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	Diverse società della "Moncada Energy Group" di Aragona (Ag)
<b>Tipo di attività o settore</b>	Energie Rinnovabili ed Ingegneria Civile
<b>Lavoro o posizione ricoperti</b>	Date Dal gennaio 1997 al febbraio 2007 Dirigente
<b>Principali attività e responsabilità</b>	Amministratore <b>Responsabile Tecnico e Gestionale</b> Ricercatore su programmi sperimentali ( <b>ricerca e sviluppo</b> ) per l'uso dei materiali compositi <b>Verifiche progettuali per acquedotti, fognature ed opere di irrigazione</b>
<b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	Pipe Resin Soc. coop. a r. l., Carini (Pa)
<b>Tipo di attività o settore</b>	Produzione di tubazioni e pezzi speciali in vetroresina (PRFV); <b>Settore materie plastica e gomma.</b>
<b>Lavoro o posizione ricoperti</b>	Date Dal gennaio 1989 all'agosto 1996 <b>Responsabile Tecnico e Gestionale</b>
<b>Principali attività e responsabilità</b>	Ricercatore su programmi sperimentali ( <b>ricerca e sviluppo</b> ) per l'uso dei materiali compositi
<b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	ANBAR S.p.A., Roma
<b>Tipo di attività o settore</b>	Produzione di tubazioni e pezzi speciali in vetroresina (PRFV); <b>Settore materie plastica e gomma.</b>
<b>Istruzione e formazione</b>	
<b>Data</b>	<b>2014</b>
<b>Titolo della qualifica rilasciata</b>	Coordinatore della sicurezza per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori
<b>Principali tematiche/competenze professionali acquisite</b>	Decreto Legislativo n.81/08 e s.m.i.
<b>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</b>	EFEI Ente Paritetico Bilaterale Nazionale per la Formazione – Roma Centro Studi Athena – Santa Margherita di Belice (Ag)
<b>Data</b>	<b>1992</b>
<b>Titolo della qualifica rilasciata</b>	<b>Analista di controllo costi e budget di spesa</b>

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Management per la gestione della piccola e media impresa
Data		CESMA - Roma
Titolo della qualifica rilasciata		<b>1987</b>
Principali tematiche/competenze professionali acquisite		Attestato di frequenza Valutazione di impatto ambientale degli impianti di disinquinamento
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Politecnico di Milano – Istituto di Ingegneria Sanitaria
Data		<b>1987</b>
Titolo della qualifica rilasciata		Abilitazione all'esercizio professionale
Principali tematiche/competenze professionali acquisite		Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Agrigento al nr 675 (in seguito trasferimento all'Ordine degli Ingegneri di Palermo al nr 5019 per cambio residenza)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Facoltà di Ingegneria e Ordine degli Ingegneri di Palermo
Data		<b>1986</b>
Titolo della qualifica rilasciata		Laurea in Ingegneria Civile Sezione Idraulica con la votazione di 106/110
Principali tematiche/competenze professionali acquisite		<b>Ingegneria Civile;</b> <b>Ingegneria Idraulica;</b> <b>Acquedotti e Fognature;</b> <b>Ingegneria Sanitaria;</b> <b>Costruzioni Idrauliche (dighe);</b> <b>Costruzioni di Strade, Ferrovie ed Aeroporti;</b> <b>Progetti di Costruzioni Stradali e Ferroviarie;</b> <b>Costruzioni Marittime;</b> <b>Bonifica ed Irrigazione;</b> <b>Tecnica dei materiali e chimica applicata.</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Facoltà di Ingegneria – Istituto di Idraulica di Palermo
Data		<b>1979</b>
Titolo della qualifica rilasciata		Diploma di maturità scientifica con la votazione di 60/60
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Liceo Scientifico Statale "Leonardo da Vinci" di Agrigento
Madrelingua		<b>Italiano</b>
Altra lingua		
Autovalutazione		
<i>Livello europeo (*)</i>		
<b>Inglese</b>		
Capacità e competenze sociali		
Capacità e competenze organizzative		

Comprensione		Parlato		Scritto	
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale		
B1	Livello intermedio	C1	Livello avanzato	B1	Livello intermedio
B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B2	Livello intermedio

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

Capacità e competenze sociali

Ottima propensione ad interagire e recepire le necessità degli altri

Capacità e competenze organizzative

Spiccata capacità ad organizzare il lavoro di un gruppo di persone acquisita durante le precedenti esperienze lavorative

Capacità e competenze tecniche	Sicura padronanza del lavoro ingegneristico
Capacità e competenze informatiche	Buone competenze informatiche di base dei programmi in ambiente windows e di grafica tipo Autocad
Capacità e competenze artistiche	Buone capacità di disegno
Patente	Patente di guida di tipo "B"
<b>Ulteriori informazioni</b>	<p>2016 – Relatore con il lavoro <b>"Nuove tecnologie per il trattamento delle acque – (Igienizzazione al alto livello)"</b> nel Seminario organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Trapani <b>"La tecnologia al servizio dell'uomo: progettare rispettando l'ambiente e la natura"</b>;</p> <p>1995 - Docente (per nr 57 ore) di "Impiantistica" del corso "Tecnico per la depurazione e riutilizzo di acque reflue" tenuto dal "Centro Studi Nuove Prospettive" di Palermo e finanziato dal F.S.E.;</p> <p>1988/9 – Redazione di relazioni di impatto ambientale nell'ambito del progetto di "Riassetto e sviluppo della rete nazionale in ponti radio della ASST" elaborato dalla SIRTI (Società Italiana Reti Telefoniche Interurbane) per diverse località della Sicilia;</p> <p>1988 – Collaborazione con l'ing. Di Marzo, Palermo, nella redazione del Progetto di attuazione della rete fognante del comune di Santa Croce Camerina (Rg), <b>comprendente studio idraulico marittimo, indagini, valutazioni, analisi e misure della condotta sottomarina di allontanamento dei reflui urbani nonché piano di raccolta e gestione dei rifiuti urbani e fognari, pulizia e disinfezione.</b></p> <p>1987 – Collaborazione con la "Pigreco studio srl" di Palermo nella redazione dei lavori per le "Indagini preliminari, misure, analisi e valutazione di impatto ambientale per il sistema di smaltimento delle acque reflue dei comuni di Capri Leone (Me), San Vito Lo Capo (Tp) e Menfi (Ag); comprendenti studio idraulico marittimo, indagini, valutazioni, analisi e misure delle condotte sottomarine di allontanamento dei reflui urbani;</p> <p>1987 – Collaborazione con la stessa società alla stesura di "Progetti di massima per la realizzazione di discariche controllate" e "Programmi di attuazione della rete fognante" per svariati comuni siciliani, comprendenti <b>piano di raccolta e gestione dei rifiuti urbani e fognari, pulizia e disinfezione.</b></p>
<b>Firma</b>	 <p>Il sottoscritto, consapevole che – ai sensi dell'art.76 del D.P.R. n.445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità. Il sottoscritto, in merito al trattamento dei dati personali, esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui al D. Lgs n. 196/2003.</p>