

**INFORMAZIONI
PERSONALI**

Vincenzo CAMAIORA

- ai sensi del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente modulo, corrispondono al vero;
- ai sensi del GDPR 679 del 2016 e del D.lgs. n. 196 del 30 giugno 2003 e s.m.i., dichiara di essere informato/a che i dati personali raccolti saranno trattati dalla CSEA, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa, per lo svolgimento delle sue funzioni istituzionali e nei limiti di legge.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2015	Livello:	Altro
	Ateneo:	Università degli Studi di PARMA
	Anno di conseguimento:	2015
	Descrizione:	Specializzazione (Master 2° Livello) in Ingegneria Antincendio .
2005	Livello:	Altro
	Ateneo:	Politecnico di MILANO
	Anno di conseguimento:	2005
	Descrizione:	Master in : Tecniche Innovative per la valutazione dell'affidabilità e disponibilità di impianti industriali
2000	Livello:	Altro
	Ateneo:	Università di PISA
	Anno di conseguimento:	2000
	Descrizione:	Specializzazione biennale post-laurea in "Sicurezza e Protezione Industriale" .
1989	Livello:	Laurea Vecchio Ordinamento
	Titolo di Studio:	Ingegneria elettrica
	Ateneo:	Università di PISA
	Anno di conseguimento:	1989

COMPETENZE

Lingua	Italiano		
Descrizione			
Competenze Professionali	Settore:	Fonti di energia rinnovabili	
	Competenza specifica:	Solare fotovoltaico piano	
	Caratteristiche:		
	Secondario:	SI	

Settore: Processi e macchinari industriali
Competenza specifica: Efficientamento di processi industriali

Caratteristiche:

Secondario: SI

Settore: Processi e macchinari industriali
Competenza specifica: Tecnologie per l'efficienza energetica

Caratteristiche:

Secondario: SI

Settore: Processi e macchinari industriali
Competenza specifica: Impianti di conversione di energia di piccola taglia

Caratteristiche:

Principale: SI

Settore: Reti elettriche
Competenza specifica: Reti di distribuzione

Caratteristiche:

Secondario: SI

Settore: Reti elettriche
Competenza specifica: Componenti e apparati per le reti

Caratteristiche:

Principale: SI

Settore: Reti elettriche
Competenza specifica: Componenti e apparati per le reti

Caratteristiche:

Secondario: SI

Settore: Reti elettriche
Competenza specifica: Qualità della fornitura

Caratteristiche:

Principale: SI

Settore: Reti elettriche
Competenza specifica: Smart cities e smart communities

Caratteristiche:

Secondario: SI

Settore: Sistema Elettrico
Competenza specifica: Interazione con l'ambiente

Caratteristiche:

Secondario: SI

Settore: Sistema Elettrico
Competenza specifica: Sicurezza del sistema elettrico

Caratteristiche:

Secondario: SI

Settore: Tecnologie e processi (altro)
Competenza specifica: Produzione di energia elettrica 'low carbon'

Caratteristiche:

Secondario: SI

Settore: Tecnologie e processi (altro)
Competenza specifica: Illuminazione

Caratteristiche:

Secondario: SI

Settore: Materiali e tecnologie per l'accumulo di energia
Competenza specifica: Gestione di sistemi di accumulo integrati con sistemi di produzione e/o consumo

Caratteristiche:

Secondario: SI

Settore: Fonti di energia rinnovabili
Competenza specifica: Solare fotovoltaico piano

Caratteristiche:

Secondario: SI

Settore: Processi e macchinari industriali
Competenza specifica: Efficientamento di processi industriali

Caratteristiche:

Principale: SI

Settore: Processi e macchinari industriali
Competenza specifica: Tecnologie elettriche nei processi industriali

Caratteristiche:

Secondario: SI

ESPERIENZE PROFESSIONALI

2019	-	2019	Tipo rapporto lavorativo:	Libero Professionista
			Descrizione attività:	Per conto CESI (Milano) su commissione World Bank (Washington), incarico di Consultancy Services for Gaza Electricity Master Plan Study (2017 – 2035) .
			Professione:	Altro
			Ruolo:	Ingegnere esperto
			Keyword 1:	Architetture e modalità per i servizi di rete
			Keyword 2:	Reti di trasmissione
			Keyword 3:	Sistemi elettrici interconnessi
2019	-	2019	Tipo rapporto lavorativo:	Libero Professionista
			Descrizione attività:	Presso la Stazione di Mettering di Bilisht (Albania) del progetto TAP (Trans Adriatic Pipeline Project) con incarico di Electrical Supervisor e responsabile annesso Electrical Bulding, cui attività il Commissioning corrispettive apparecchiature elettriche High / Medium / low voltage ; loro verifica funzionale secondo SAT (Site Acceptance Test); loro energizzazione; infine la messa in regolare esercizio .
			Professione:	Altro
			Ruolo:	Ingegnere - Electrical Supervisor
			Keyword 1:	Reti di distribuzione
			Keyword 2:	Qualità della fornitura
			Keyword 3:	Sicurezza del sistema elettrico
2018	-	2018	Tipo rapporto lavorativo:	Libero Professionista
			Descrizione attività:	Kuwait – KNPC CFP MAA Project / Kuwait : Advisory activities during loop check, functional test and cold pre-commissioning - n. 3 TITAN M boilers (140.MWt) - Mechanical, Electrical, Instrumentation, Painting part & Documentation and Certification .
			Professione:	Altro
			Ruolo:	Ingegnere - Testing / verification
			Keyword 1:	Accumulo termico
			Keyword 2:	Tecnologie per l'efficienza energetica
			Keyword 3:	Qualità della fornitura
2016	-	2016	Tipo rapporto lavorativo:	Libero Professionista
			Descrizione attività:	Comune di Bagnolo San Vito – Mantova (Italy) : Collaudo tecnico-amministrativo di Centrale idroelettrica da 471.KVA .
			Professione:	Altro
			Ruolo:	Ingegnere collaudatore
			Keyword 1:	Impianti di conversione di energia di piccola taglia
			Keyword 2:	Interazione con l'ambiente
			Keyword 3:	Produzione di energia elettrica 'low carbon'

2016	-	2016	Tipo rapporto lavorativo:	Libero Professionista
			Descrizione attività:	TM.P. Spa- Termomeccanica Pompe – Via del Molo – La Spezia (Sp) : Progetto esecutivo Revamping & Repowering al target di 15 MVA sistema elettrico MT 6.KV d'alimentazione postazioni di lancio in prova gruppi Motore-Pompe .
			Professione:	Altro
			Ruolo:	Ingegnere Progettista
			Keyword 1:	Reti di distribuzione
			Keyword 2:	Sicurezza del sistema elettrico
			Keyword 3:	Qualità della fornitura
2016	-	2016	Tipo rapporto lavorativo:	Libero Professionista
			Descrizione attività:	Repubblica di Djibouti (Africa) - Comunità Europea tramite la ILF Consulting Engineers
			Professione:	Altro
			Ruolo:	Ingegnere - Verifica disciplina elettrica
			Keyword 1:	Reti di distribuzione
			Keyword 2:	Sicurezza del sistema elettrico
			Keyword 3:	Qualità della fornitura
2015	-	2015	Tipo rapporto lavorativo:	Libero Professionista
			Descrizione attività:	HENAN ADMINISTRATION OF FOREIGN EXPERTS AFFAIRS - Zhengzhou City - Henan Province, P.R. – China :
			Professione:	Altro
			Ruolo:	Ingegnere - progettazione e consulenza
			Keyword 1:	Tecnologie per l'efficienza energetica
			Keyword 2:	Efficientamento di processi industriali
			Keyword 3:	Qualità della fornitura
2008	-	2008	Tipo rapporto lavorativo:	Libero Professionista
			Descrizione attività:	Base Navale della Marina Militare della Spezia (Sp) : Progetto definitivo ed esecutivo in applicazione tecniche No-Dig di cavidotto subacqueo per la realizzazione di chiusura ad anello esistenti 3 Linee / rete elettrica MT (Media Tensione) a 8.Kv-50.Hz e 2 Linee / rete elettrica MT a 8.Kv-60.Hz, oltre che la chiusura da anello esistente sistema telecomunicazioni a F.O. (Fibre Ottiche)
			Professione:	Altro
			Ruolo:	Ingegnere Progettista
			Keyword 1:	Architetture e modalità per i servizi di rete
			Keyword 2:	Reti di distribuzione
			Keyword 3:	Sicurezza del sistema elettrico

INCARICHI DI VALUTAZIONE PROGETTI

2019	-	2019	Soggetto che ha conferito l'incarico:	CESI (Milano) su commissione World Bank (Washington)
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	Consultancy Services for Gaza Electricity Master Plan Study (2017 – 2035) .
			Amministrazione:	
			Internazionale:	SI
			Programma finanziamento:	(Politiche disposte e programmate dalla World Bank (Washington))
			Titolo progetto:	Gaza Electricity Master Plan
2015	-	2015	Soggetto che ha conferito l'incarico:	HENAN ADMINISTRATION OF FOREIGN EXPERTS AFFAIRS - Zhengzhou City - Henan Province, P.R. - China
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	Sviluppo ed applicazione tecnologie ed impianti ORC (Organic Rankine Cycle) da 3x600.KW per recuperi entalpici dai gas combusti di scarico da 4 Altoforni AOD (Argon Oxygen Decarburization), finalizzato alla generazione di energia elettrica, oltre che il decapaggio medesimi gas combusti .
			Amministrazione:	
			Internazionale:	SI
			Programma finanziamento:	(Programmazione competente Ministero Repubblica Cinese)
			Titolo progetto:	Efficientamento ed ambientalizzazione Impianti Siderurgici .
2016	-	2016	Soggetto che ha conferito l'incarico:	Comunità Europea tramite la ILF Consulting Engineers
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	Verifica disciplina elettrica del Progetto PEPER (Production Eau Potable par dessalement et Énergie Renouvelable).
			Amministrazione:	
			Europeo:	SI
			Programma finanziamento:	(Politiche, programmazione e finanziamento del Progetto PEPER (Production Eau Potable par dessalement et Énergie Renouvelable))
			Titolo progetto:	Progetto PEPER (Production Eau Potable par dessalement et Énergie Renouvelable).
2016	-	2016	Soggetto che ha conferito l'incarico:	Comunità Europea tramite la ILF Consulting Engineers
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	Verifica progettuale di Linea elettrica aerea 20.Kv-20.MW alimentazione Impianto Dissalazione .
			Amministrazione:	
			Europeo:	SI
			Programma finanziamento:	(Politiche, programmazione e finanziamento del Progetto PEPER (Production Eau Potable par dessalement et Énergie Renouvelable))
			Titolo progetto:	Progetto PEPER (Production Eau Potable par dessalement et Énergie Renouvelable).

PUBBLICAZIONI

2015	Pubblicazione:	Articolo : Efficienza energetica ed ambientalizzazione industriale in applicazione tecnologia O.R.C. : il caso fattory industriali cinesi .
	Anno di pubblicazione:	2015
	Keyword 1:	Efficientamento di processi industriali
	Keyword 2:	Tecnologie per l'efficienza energetica
2014	Keyword 3:	Qualità della fornitura
	Pubblicazione:	Articolo : PAT (Pumps as Turbines)
	Anno di pubblicazione:	2014
	Keyword 1:	Impianti di conversione di energia di piccola taglia
	Keyword 2:	Interazione con l'ambiente
	Keyword 3:	Sicurezza del sistema elettrico

FIRMA ESPERTO

firmato digitalmente

N.B.: è preferibile firmare il documento con firma digitale (o in alternativa con firma autografa)

Data Generazione: 22/05/2023