

INFORMAZIONI PERSONALI

Donatella Zaccagnini Romito

- 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

2014	Livello:	Dottorato di Ricerca
	Ateneo:	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"
	Anno di conseguimento:	2014
	Descrizione:	Dottorato di Ricerca in Ingegneria Elettrica Titolo della tesi: "Gestione e controllo della rete elettrica in ambienti antropizzati ad uso terziario"

COMPETENZE

Lingua	Italiano	
Descrizione		
Competenze Professionali	Settore:	Sistema Elettrico
	Competenza specifica:	Analisi e scenari elettrici, energetici, ambientali
	Caratteristiche:	
	Principale:	SI

ESPERIENZE PROFESSIONALI

2016	-	In corso	Tipo rapporto lavorativo:	Libero Professionista
			Descrizione attività:	Consulenza tecnica inerente la sfera gestionale con particolare attenzione all'ottimizzazione dei tempi e dei costi al fine di ottenere la massimizzazione del risparmio energetico e della razionalizzazione dei consumi energetici valutando anche la possibile integrazione della produzione di energia da fonti rinnovabili
			Professione:	Tecnico
			Keyword 1:	Analisi e scenari elettrici, energetici, ambientali
			Keyword 2:	
			Keyword 3:	
2016	-	In corso	Tipo rapporto lavorativo:	Libero Professionista
			Descrizione attività:	Attività di consulenza e valutazione fattibilità investimenti e interventi
			Professione:	Tecnico
			Keyword 1:	Analisi e scenari elettrici, energetici, ambientali
			Keyword 2:	
			Keyword 3:	

INCARICHI DI VALUTAZIONE PROGETTI

2010	-	2015	Soggetto che ha conferito l'incarico:	La Sapienza -Università di Roma
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	Razionalizzazione dei consumi energetici residenziali, gestione dei carichi, integrazione della richiesta di energia con produzione da fonte rinnovabile, valutazione dell'impatto affidabilissimo sul sistema
			Amministrazione:	
			Nazionale:	SI
			Programma finanziamento:	
			Titolo progetto:	SiRRCE Sistema per la razionalizzazione energetica residenziale con integrazione del condizionamento estivo

PUBBLICAZIONI

2014	Pubblicazione:	Electrical loads management in energy emergency conditions
	Anno di pubblicazione:	2014
	Keyword 1:	Sistemi di efficientamento degli edifici
	Keyword 2:	Analisi di consumi energetici degli edifici nei settori economici
	Keyword 3:	Tecnologie per l'efficienza energetica

FIRMA ESPERTO

firmato digitalmente

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

Data Generazione: 20/06/2023