

INFORMAZIONI PERSONALI

Guido DONATO MOZER

- 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

2004	Livello:	Laurea Vecchio Ordinamento
	Titolo di Studio:	Ingegneria civile
	Ateneo:	Università degli Studi di MESSINA
	Anno di conseguimento:	2004

COMPETENZE

Lingua	Italiano
--------	----------

Descrizione	competenza1
-------------	-------------

Competenze Professionali	Settore:	Processi e macchinari industriali
	Competenza specifica:	Efficientamento di processi industriali
	Caratteristiche:	
	Principale:	SI
	Settore:	Processi e macchinari industriali
	Competenza specifica:	Caratterizzazione di processi industriali energivori
	Caratteristiche:	
	Principale:	SI
	Settore:	Processi e macchinari industriali
	Competenza specifica:	Tecnologie elettriche nei processi industriali
	Caratteristiche:	
	Principale:	SI
	Settore:	Processi e macchinari industriali
	Competenza specifica:	Tecnologie per l'efficienza energetica
	Caratteristiche:	
	Principale:	SI

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

Caratteristiche:
 Secondario: SI

Settore: Processi e macchinari industriali
 Competenza specifica: Efficientamento energetico degli impianti di depurazione municipale

Caratteristiche:
 Principale: SI

Settore: Processi e macchinari industriali
 Competenza specifica: Efficientamento delle acque reflue in ambito industriale

Caratteristiche:
 Secondario: SI

Settore: Edifici intelligenti e NZEB
 Competenza specifica: Sistemi di efficientamento degli edifici

Caratteristiche:
 Principale: SI

Settore: Edifici intelligenti e NZEB
 Competenza specifica: Reti termiche distribuite

Caratteristiche:
 Principale: SI

Settore: Edifici intelligenti e NZEB
 Competenza specifica: Analisi di consumi energetici degli edifici nei settori economici

Caratteristiche:
 Principale: SI

Settore: Edifici intelligenti e NZEB
 Competenza specifica: Sistemi di controllo per l'efficienza energetica

Caratteristiche:
 Principale: SI

Settore: Edifici intelligenti e NZEB
 Competenza specifica: Riqualificazione energetica degli edifici pubblici

Caratteristiche:
 Principale: SI

Settore:	Edifici intelligenti e NZEB
Competenza specifica:	Monitoraggio e misure energetiche di edifici
Caratteristiche:	
Principale:	SI
Settore:	Edifici intelligenti e NZEB
Competenza specifica:	Componenti e impianti innovativi per l'efficienza energetica degli edifici
Caratteristiche:	
Principale:	SI
Settore:	Fonti di energia rinnovabili
Competenza specifica:	Solare fotovoltaico piano
Caratteristiche:	
Principale:	SI
Settore:	Fonti di energia rinnovabili
Competenza specifica:	Materiali innovativi per il fotovoltaico
Caratteristiche:	
Principale:	SI
Settore:	Fonti di energia rinnovabili
Competenza specifica:	Eolico
Caratteristiche:	
Principale:	SI
Settore:	Fonti di energia rinnovabili
Competenza specifica:	Solare termico
Caratteristiche:	
Principale:	SI
Settore:	Fonti di energia rinnovabili
Competenza specifica:	Geotermia
Caratteristiche:	
Principale:	SI
Settore:	Fonti di energia rinnovabili
Competenza specifica:	Solare termodinamico
Caratteristiche:	
Principale:	SI

Settore:	Fonti di energia rinnovabili
Competenza specifica:	Fotovoltaico ad alta efficienza
Caratteristiche:	
Principale:	SI
Settore:	Idrogeno
Competenza specifica:	Produzione e stoccaggio di idrogeno da fonti rinnovabili
Caratteristiche:	
Principale:	SI
Settore:	Idrogeno
Competenza specifica:	Impiego dell'idrogeno nella mobilità sostenibile
Caratteristiche:	
Secondario:	SI
Settore:	Materiali di frontiera per usi energetici
Competenza specifica:	Materiali per l'isolamento degli edifici
Caratteristiche:	
Principale:	SI
Settore:	Materiali e tecnologie per l'accumulo di energia
Competenza specifica:	Accumulo termico
Caratteristiche:	
Principale:	SI
Settore:	Materiali e tecnologie per l'accumulo di energia
Competenza specifica:	Materiali innovativi per produzione di energia eolica
Caratteristiche:	
Secondario:	SI
Settore:	Mobilità elettrica
Competenza specifica:	Tecnologie e infrastrutture di ricarica di veicoli elettrici
Caratteristiche:	
Secondario:	SI
Settore:	Mobilità elettrica
Competenza specifica:	Sicurezza dei veicoli elettrici
Caratteristiche:	
Secondario:	SI

Settore: Mobilità elettrica
Competenza specifica: Veicoli elettrici e loro integrazione nel sistema

Caratteristiche:

Secondario: SI

Settore: Regolazione del settore elettrico
Competenza specifica: Studi di normativa tecnica

Caratteristiche:

Secondario: SI

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

Caratteristiche:

Secondario: SI

Settore: Reti elettriche
Competenza specifica: Reti energetiche integrate

Caratteristiche:

Secondario: SI

Settore: Reti elettriche
Competenza specifica: Local energy district

Caratteristiche:

Secondario: SI

Settore: Sistema Elettrico
Competenza specifica: Analisi e scenari elettrici, energetici, ambientali

Caratteristiche:

Principale: SI

Settore: Sistema Elettrico
Competenza specifica: Domanda e mercato

Caratteristiche:

Secondario: SI

Settore: Tecnologie e processi (altro)
Competenza specifica: Pompe di Calore

Caratteristiche:

Principale: SI

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

Caratteristiche:

Principale: SI

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

Caratteristiche:

Principale: SI

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

Caratteristiche:

Principale: SI

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

Caratteristiche:

Principale: SI

Settore: Tecnologie e processi (altro)
Competenza specifica: Produzione e utilizzo di H2

Caratteristiche:

Secondario: SI

ESPERIENZE PROFESSIONALI

2023	-	In corso	Tipo rapporto lavorativo:	Libero Professionista
			Descrizione attività:	Valutatore tecnico di progetti da finanziare a valere sul "Bando per il supporto ad interventi energetici e prevenzione sismica delle Imprese"
			Professione:	Tecnico
			Keyword 1:	Efficientamento di processi industriali
			Keyword 2:	Tecnologie elettriche nei processi industriali
			Keyword 3:	Componenti e impianti innovativi per l'efficienza energetica degli edifici

2022	-	2022	Tipo rapporto lavorativo:	Libero Professionista
			Descrizione attività:	MINISTERO DELLA GIUSTIZIA – DIPARTIMENTO ORGANIZZAZIONE GIUDIZIARIA, PERSONALE E SERVIZI – CORTI DI APPELLO. CORTE DI APPELLO DI REGGIO DI CALABRIA Servizi di ingegneria relativi agli impianti di riscaldamento e raffrescamento di tre immobili nel distretto della Corte di Appello di Reggio Calabria - CIG 9099897091
			Professione:	Tecnico
			Keyword 1:	Analisi di consumi energetici degli edifici nei settori economici
			Keyword 2:	Componenti e impianti innovativi per l'efficienza energetica degli edifici
			Keyword 3:	
2019	-	2019	Tipo rapporto lavorativo:	Libero Professionista
			Descrizione attività:	REGIONE SICILIANA - Dip. Reg. Attività Produttive Valutazione di Progetti di cui al PO FESR Sicilia 2014-2020 Azione 1.1.5 “Sostegno all’avanzamento tecnologico delle imprese attraverso il finanziamento di linee pilota e azioni di validazione precoce dei prodotti e di dimostrazione su larga scala”, in qualità di Esperto del Roster nella Smart Specialization Strategy.
			Professione:	Tecnico
			Keyword 1:	Smart cities e smart communities
			Keyword 2:	Efficientamento di processi industriali
			Keyword 3:	Analisi di consumi energetici degli edifici nei settori economici
2012	-	In corso	Tipo rapporto lavorativo:	Libero Professionista
			Descrizione attività:	Energy Manager - EGE di Comuni italiani (>50.000 ab.) nelle Regioni Siciliana, Campania, Puglia
			Professione:	Tecnico
			Keyword 1:	Smart cities e smart communities
			Keyword 2:	Analisi di consumi energetici degli edifici nei settori economici
			Keyword 3:	Componenti e impianti innovativi per l'efficienza energetica degli edifici

INCARICHI DI VALUTAZIONE PROGETTI

2021	-	In corso	Soggetto che ha conferito l'incarico:	REGIONE PIEMONTE – FinPiemonte S.p.A.
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	Valutatore tecnico di progetti finanziati a valere sul “Bando per l’efficienza energetica e fonti rinnovabili nelle imprese” – POR FESR 2104/2020 regione Piemonte. Importo complessivo ammissibile: € 9.766.189
			Amministrazione:	
			Nazionale:	SI
			Programma finanziamento:	POR FESR 2014/2020 Regione Piemonte Asse IV – Priorità di Investimento IV.4b – Obiettivo specifico IV.4b.2 – Azione IV.4b.2.1
			Titolo progetto:	Bando per l’efficienza energetica e fonti rinnovabili nelle imprese

2020	-	2022	Soggetto che ha conferito l'incarico:	REGIONE TOSCANA – Sviluppo Toscana S.p.A.
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	Supporto tecnico per l'espletamento di attività di consulenza professionale relative ad interventi infrastrutturali relativi ad operazioni finanziate dalle Attività del Programma Operativo Regionale (POR) FESR 2014-2020 della Regione Toscana Azione 4.1.1 e Fondi Regionali: Valutazione di progetti infrastrutturali e di conformità alla normativa comunitaria, nazionale e al Programma Regionale di S
			Amministrazione:	
			Nazionale:	SI
			Programma finanziamento:	Programma Operativo Regionale (POR) FESR 2014-2020 della Regione Toscana Azione 4.1.1 e Fondi Regionali
			Titolo progetto:	vari - progetti di interventi infrastrutturali
2023	-	In corso	Soggetto che ha conferito l'incarico:	REGIONE EMILIA ROMAGNA – ART.ER
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	Valutatore tecnico di progetti da finanziare a valere sul Bando POR FESR 2021-2027 Bando per il supporto ad interventi energetici e prevenzione sismica delle Imprese - Azioni 2.1.2, 2.2, 2.4.1
			Amministrazione:	
			Nazionale:	SI
			Programma finanziamento:	Bando POR FESR 2021-2027
			Titolo progetto:	Bando per il supporto ad interventi energetici e prevenzione sismica delle Imprese
2019	-	2019	Soggetto che ha conferito l'incarico:	REGIONE SICILIANA – Dip. Reg. Attività Produttive
			Descrizione sintetica incarico/progetto:	Valutatore di Progetti di cui al PO FESR Sicilia 2014-2020 Azione 1.1.5 “Sostegno all'avanzamento tecnologico delle imprese attraverso il finanziamento di linee pilota e azioni di validazione precoce dei prodotti e di dimostrazione su larga scala”, in qualità di Esperto del Roster nella Smart Specialization Strategy
			Amministrazione:	
			Nazionale:	SI
			Programma finanziamento:	PO FESR Sicilia 2014-2020 Azione 1.1.5
			Titolo progetto:	Sostegno all'avanzamento tecnologico delle imprese attraverso il finanziamento di linee pilota e azioni di validazione precoce dei prodotti e di dimostrazione su larga scala

PUBBLICAZIONI

2022	Pubblicazione:	Dic 2022 Canale Energia - Rubrica Efficienza energeticas - Editore Gruppo Italia Energia Gruppo Italia Energia S.R.L. Registrato presso il Tribunale di Roma con il n. 221 del 27 luglio 2012 - ISSN 2532-7615 Esperto in Gestione dell'Energia, la nuova norma in consultazione
	Anno di pubblicazione:	2022
	Keyword 1:	Analisi di consumi energetici degli edifici nei settori economici
	Keyword 2:	Componenti e impianti innovativi per l'efficienza energetica degli edifici
2022	Keyword 3:	
	Pubblicazione:	Gen 2022 Canale Energia - Rubrica Architettura 2.0 - Editore Gruppo Italia Energia Gruppo Italia Energia S.R.L. Registrato presso il Tribunale di Roma con il n. 221 del 27 luglio 2012 - ISSN 2532-7615 Edifici nZeb all'alba del 2022. A un anno dall'estensione dell'obbligo del rispetto dei requisiti nZeb agli edifici privati
	Anno di pubblicazione:	2022
	Keyword 1:	Componenti e impianti innovativi per l'efficienza energetica degli edifici
2021	Keyword 2:	Materiali per l'isolamento degli edifici
	Keyword 3:	
	Pubblicazione:	Set 2021 Canale Energia - Rubrica Efficienza Energetica - Editore Gruppo Italia Energia Gruppo Italia Energia S.R.L. Registrato presso il Tribunale di Roma con il n. 221 del 27 luglio 2012 - ISSN 2532-7615 Come si definiscono il processo di pianificazione e il piano energetico
	Anno di pubblicazione:	2021
2021	Keyword 1:	Analisi di consumi energetici degli edifici nei settori economici
	Keyword 2:	Reti energetiche integrate
	Keyword 3:	
	Pubblicazione:	Ago 2021 Canale Energia - Rubrica Smart City - Editore Gruppo Italia Energia Gruppo Italia Energia S.R.L. Registrato presso il Tribunale di Roma con il n. 221 del 27 luglio 2012 - ISSN 2532-7615 Il settore energetico e ambientale nel PNRR e l'assegnazione delle risorse. Il quadro europeo degli interventi e l'articolazione, la composizione e l'assegnazione delle risorse del Piano
2021	Anno di pubblicazione:	2021
	Keyword 1:	Analisi di consumi energetici degli edifici nei settori economici
	Keyword 2:	Interazione con l'ambiente
	Keyword 3:	

2021	Pubblicazione:	Apr 2021 Canale Energia - Rubrica Efficienza Energetica - Editore Gruppo Italia Energia Gruppo Italia Energia S.R.L. Registrato presso il Tribunale di Roma con il n. 221 del 27 luglio 2012 - ISSN 2532-7615 L'approccio al miglioramento della prestazione energetica nelle organizzazioni energivore
	Anno di pubblicazione:	2021
	Keyword 1:	Analisi di consumi energetici degli edifici nei settori economici
	Keyword 2:	Efficientamento di processi industriali
	Keyword 3:	
2021	Pubblicazione:	Mar 2021 Canale Energia - Rubrica Efficienza Energetica - Editore Gruppo Italia Energia Gruppo Italia Energia S.R.L. Registrato presso il Tribunale di Roma con il n. 221 del 27 luglio 2012 - ISSN 2532-7615 La competenza e la certificazione delle professioni
	Anno di pubblicazione:	2021
	Keyword 1:	Efficientamento di processi industriali
	Keyword 2:	Nuovi soggetti e strumenti del sistema elettrico
	Keyword 3:	
2020	Pubblicazione:	Dic 2020 Canale Energia - Rubrica Efficienza Energetica - Editore Gruppo Italia Energia Gruppo Italia Energia S.R.L. Registrato presso il Tribunale di Roma con il n. 221 del 27 luglio 2012 - ISSN 2532-7615 Riscaldamento, il dilemma tra combustibile ed energia elettrica
	Anno di pubblicazione:	2020
	Keyword 1:	Sistemi di efficientamento degli edifici
	Keyword 2:	Tecnologie per l'efficienza energetica
	Keyword 3:	
2020	Pubblicazione:	Nov 2020 Ingegno Messina – Testata ufficiale Ordine Ingegneri di Messina Registrata presso la Segreteria di Stato per gli Affari Interni di San Marino n. 638/75/2012 del 27/4/2012 - ISSN 2307-8928 Le azioni efficaci nella transizione Energetica Siciliana
	Anno di pubblicazione:	2020
	Keyword 1:	Analisi di consumi energetici degli edifici nei settori economici
	Keyword 2:	Tecnologie per l'efficienza energetica
	Keyword 3:	
2020	Pubblicazione:	Lug 2020 Canale Energia - Rubrica Efficienza Energetica - Editore Gruppo Italia Energia Gruppo Italia Energia S.R.L. Registrato presso il Tribunale di Roma con il n. 221 del 27 luglio 2012 - ISSN 2532-7615 D.Lgs.48/2020 apripista alla diffusione delle colonnine di ricarica negli edifici. L'efficientamento energetico degli edifici procede di pari passo con la diffusione della mobilità elettrica. Lo chiede l'Europa, lo fa l'Italia
	Anno di pubblicazione:	2020
	Keyword 1:	Monitoraggio e misure energetiche di edifici
	Keyword 2:	Studi di normativa tecnica
	Keyword 3:	

2020

Pubblicazione: g 2020 Canale Energia - Rubrica ARCHITETTURA_2.0 - Editore Gruppo Italia Energia
Gruppo Italia Energia S.R.L. Registrato presso il Tribunale di Roma con il n. 221 del 27 luglio 2012 - ISSN 2532-7615. Direttiva europea nZeb e obbligo in Italia dal 1° gennaio 2021 per edifici sostenibili. In Italia entra in vigore l'obbligo per edifici con fabbisogno energetico quasi a zero

Anno di pubblicazione: 2020

Keyword 1: Analisi di consumi energetici degli edifici nei settori economici

Keyword 2: Componenti e impianti innovativi per l'efficienza energetica degli edifici

Keyword 3:

FIRMA ESPERTO

firmato digitalmente

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

Data Generazione: 24/05/2023