

## INFORMAZIONI PERSONALI

Mauro Roglieri

- 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

2021	Livello:	Altro
	Anno di conseguimento:	2021
	ESTERO/ALTRO:	SI
	Descrizione:	Certificazione CxA – Commissioning Authority Certificata CEPAS n. 0016 - Coordinatore di processo di Commissioning - rilasciata da CEPAS s.r.l. - A Bureau Veritas Company - Istituto di Certificazione delle Competenze e della Formazione.
2014	Livello:	Altro
	Anno di conseguimento:	2014
	ESTERO/ALTRO:	SI
	Descrizione:	Certificazione LEED Green Associate - rilasciata da Green Building Certification Institute (US). Prima emissione 2014 - Rinnovo 2020
2014	Livello:	Altro
	Anno di conseguimento:	2014
	ESTERO/ALTRO:	SI
	Descrizione:	Certificazione EGE – Esperto di Gestione dell'Energia (Energy Management Expert) UNI CEI 11339 - Esperto di Sistemi di Gestione dell'Energia nei settori Civile e Industriale- Certificazione rilasciata da ICIM S.p.A. Prima emissione 2014-Rinnovo 2021
2005	Livello:	Altro
	Ateneo:	Politecnico di MILANO
	Anno di conseguimento:	2005
	Descrizione:	Diploma di Master di II livello RIDEF (Renewable Energy, Decentralized Production, Energy Efficiency)
2000	Livello:	Laurea Vecchio Ordinamento
	Titolo di Studio:	Ingegneria elettrica
	Ateneo:	Università degli Studi di PADOVA
	Anno di conseguimento:	2000
2000	Livello:	Altro
	Ateneo:	Università degli Studi di PADOVA
	Anno di conseguimento:	2000
	Descrizione:	Esame di Stato, Abilitazione alla professione di Ingegnere - Attualmente registrato presso l'Ordine degli Ingegneri di Venezia n. 4942

## COMPETENZE

Lingua	Italiano
Descrizione	<p>Fondatore e amministratore unico di MR Energy Systems, direttore tecnico, lavora come consulente dal 2002 ed ha iniziato a occuparsi di Sostenibilità Energetica e Climatica dal 2003. Dal 2011 membro del Consiglio di Indirizzo e da gennaio 2012 a giugno 2014 del Comitato Esecutivo di Green Building Council Italia, con delega alle politiche europee e rapporti internazionali con il network del World GBC, responsabile della Policy Task Force di GBC Italia. Da gennaio 2023 Membro della Commissione Efficienza Energetica e Transizione Ecologica dell'Ordine degli Ingegneri di Venezia. Commissioning Authority in numerosi progetti LEED di grandi dimensioni. Esperto di sistemi di gestione dell'energia e sistemi IoT, ed Energy Manager in outsourcing per numerosi enti pubblici e gruppi aziendali.</p> <p>Il principale punto di forza è la pluralità di esperienze e punti di vista che consentono la visione di insieme sui progetti, indispensabile per una corretta gestione dei complessi processi multidisciplinari.</p> <p>In qualità di coordinatore della Rete Innovativa Regionale VeGBC e in qualità di direttore tecnico di MR Energy Systems ha sviluppato e condotto diversi progetti di Ricerca e Sviluppo, in particolare il progetto Hybrid Sustainable Worlds del valore pari a 3 milioni di euro a valere su fondi POR-FESR 2014-2020 Regione Veneto, linea di azione dedicata al finanziamento di progetti di R&amp;D di filiera ovvero progetti delle Reti Innovative Regionali (cluster imprese e università).</p>
Competenze Professionali	<p><b>Settore:</b> Edifici intelligenti e NZEB</p> <p><b>Competenza specifica:</b> Sistemi di efficientamento degli edifici</p> <p><b>Caratteristiche:</b></p> <p><b>Principale:</b> SI</p> <hr/> <p><b>Settore:</b> Edifici intelligenti e NZEB</p> <p><b>Competenza specifica:</b> Analisi di consumi energetici degli edifici nei settori economici</p> <p><b>Caratteristiche:</b></p> <p><b>Principale:</b> SI</p> <hr/> <p><b>Settore:</b> Edifici intelligenti e NZEB</p> <p><b>Competenza specifica:</b> Sistemi di controllo per l'efficienza energetica</p> <p><b>Caratteristiche:</b></p> <p><b>Principale:</b> SI</p> <hr/> <p><b>Settore:</b> Edifici intelligenti e NZEB</p> <p><b>Competenza specifica:</b> Riqualificazione energetica degli edifici pubblici</p> <p><b>Caratteristiche:</b></p> <p><b>Principale:</b> SI</p> <hr/> <p><b>Settore:</b> Edifici intelligenti e NZEB</p> <p><b>Competenza specifica:</b> Monitoraggio e misure energetiche di edifici</p> <p><b>Caratteristiche:</b></p> <p><b>Principale:</b> SI</p> <hr/>

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:

Principale: SI

Settore: Fonti di energia rinnovabili  
 Competenza specifica: Solare fotovoltaico a concentrazione

Caratteristiche:

Secondario: SI

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

Caratteristiche:

Secondario: SI

Settore: Fonti di energia rinnovabili  
 Competenza specifica: Caratterizzazione di moduli e sistemi fotovoltaici

Caratteristiche:

Secondario: SI

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 per l'efficienza energetica

Caratteristiche:

Principale: SI

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

Caratteristiche:

Principale: SI

Settore: Regolazione del settore elettrico  
Competenza specifica: Regolazione innovativa

Caratteristiche:

Principale: SI

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

Caratteristiche:

Principale: SI

Settore: Reti elettriche  
Competenza specifica: Integrazione del sistema elettrico con altri sistemi (es: gas e idrico)

Caratteristiche:

Principale: SI

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

Caratteristiche:

Principale: SI

Settore: Sistema Elettrico  
Competenza specifica: Resilienza del sistema elettrico

Caratteristiche:

Principale: SI

Settore: Sistema Elettrico  
Competenza specifica: Risorse di flessibilità

Caratteristiche:

Principale: SI

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

Caratteristiche:

Principale: SI

Settore: Tecnologie e processi (altro)  
Competenza specifica: Tecnologie e processi per la cattura della CO2

Caratteristiche:

Secondario: SI

Settore: Tecnologie e processi (altro)

Competenza specifica: Illuminazione

Caratteristiche:

Secondario:

SI

## ESPERIENZE PROFESSIONALI

2023	-	In corso	Tipo rapporto lavorativo:	Altro
			Descrizione attività:	Ordine degli Ingegneri di Venezia - Membro della Commissione Efficienza Energetica e Cambiamenti Climatici
			Professione:	Tecnico
			Keyword 1:	Sistemi di controllo per l'efficienza energetica
			Keyword 2:	Interazione con l'ambiente
			Keyword 3:	Analisi dei fenomeni di degrado, ciclo di vita, sicurezza e second-life
2018	-	In corso	Tipo rapporto lavorativo:	Altro
			Descrizione attività:	Vice Presidente del Consorzio – Consigliere delegato di GBC Italia - Coordinamento della rete. Predisposizione materiali consigli direttivi. Approvazione verbali. Collegamento con il Comitato di Indirizzo Tecnico Scientifico
			Professione:	Altro
			Ruolo:	Vice Presidente del Consorzio Venetian Green Building Cluster – Consigliere delegato di GBC Italia
			Keyword 1:	Sistemi di efficientamento degli edifici
			Keyword 2:	Riqualificazione energetica degli edifici pubblici
			Keyword 3:	Sistemi di controllo per l'efficienza energetica
			Tipo incarico rappresentanza:	Vice Presidente del Consorzio Venetian Green Building Cluster
2016	-	2020	Tipo rapporto lavorativo:	Altro
			Descrizione attività:	Segretario del Chapter Veneto Friuli Venezia Giulia di GBC Italia - definizione ed esecuzione della strategia del Chapter locale, sviluppo dei rapporti con le istituzioni locali, organizzazione e coordinamento di un convegno internazionale a Venezia, sviluppo di una Rete Innovativa Regionale 'Venetian Green Building Cluster', in coordinamento con Confindustria Veneto, CNA Veneto, UniVeneto, IUAV, ENEA e altri enti, le imprese leader della filiera delle costruzioni. Gestione dei nuovi Soci e partecipazione ad eventi e convegni in rappresentanza del Chapter.
			Professione:	Altro
			Ruolo:	Segretario del Chapter Veneto Friuli Venezia Giulia di GBC Italia – Attività volontaria non retribuita
			Keyword 1:	Sistemi di efficientamento degli edifici
			Keyword 2:	Domanda e mercato
			Keyword 3:	Sistemi di controllo per l'efficienza energetica

2013	-	In corso	Tipo rapporto lavorativo:	Altro
			Descrizione attività:	Fondazione Ingegneri del Veneto (FOIV)- Member del gruppo di lavoro n.31 - Valutazione Integrata di Edifici Storici
			Professione:	Tecnico
			Keyword 1:	Riqualificazione energetica degli edifici pubblici
			Keyword 2:	Sistemi di efficientamento degli edifici
			Keyword 3:	Monitoraggio e misure energetiche di edifici
2013	-	2015	Tipo rapporto lavorativo:	Altro
			Descrizione attività:	Energy Response - Presidente della Rete di Imprese "Energy Response".
			Professione:	Altro
			Ruolo:	Presidente
			Keyword 1:	Analisi e scenari elettrici, energetici, ambientali
			Keyword 2:	Sistemi di controllo per l'efficienza energetica
			Keyword 3:	Tecnologie per l'efficienza energetica
2011	-	In corso	Tipo rapporto lavorativo:	Altro
			Descrizione attività:	World Bank 'Carbon Market Experts' - Membro del roster - parte del programma di cooperazione "Partnership for Market Readiness (PMR)".
			Professione:	Tecnico
			Keyword 1:	Analisi e scenari elettrici, energetici, ambientali
			Keyword 2:	Interazione con l'ambiente
			Keyword 3:	
2011	-	2014	Tipo rapporto lavorativo:	Altro
			Descrizione attività:	Green Building Council Italia - Membro eletto del consiglio di indirizzo dal 2011, membro del consiglio esecutivo dal 02/2012. In questo ruolo: definizione ed esecuzione della strategia dell'associazione, coordinamento della policy task force, delegato per le relazioni con il Network Europeo del World Green Building Council
			Professione:	Altro
			Ruolo:	Consigliere esecutivo – Membro del Board – Attività volontaria non retribuita
			Keyword 1:	Sistemi di controllo per l'efficienza energetica
			Keyword 2:	Studi di normativa tecnica
			Keyword 3:	Qualità della fornitura
2011	-	In corso	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	MR Energy Consulting di Mauro Roglieri
			Descrizione attività:	Consulenza/Formazione/Ingegneria
			Professione:	Altro
			Ruolo:	Titolare
			Keyword 1:	Analisi di consumi energetici degli edifici nei settori economici
			Keyword 2:	Monitoraggio e misure energetiche di edifici
			Keyword 3:	Efficientamento di processi industriali
			Tipo incarico rappresentanza:	Titolare

2011	-	In corso	<p><b>Tipo rapporto lavorativo:</b> Dipendente</p> <p><b>Datore di lavoro:</b> MR Energy Systems s.r.l. con Unico Socio</p> <p><b>Descrizione attività:</b> Responsabile per la corretta esecuzione tecnica dei progetti di consulenza e ingegneria svolti dalla Società.</p> <p><b>Professione:</b> Altro</p> <p><b>Ruolo:</b> Fondatore, Socio Unico, Amministratore Unico, Direttore Tecnico di MR Energy Systems s.r.l.</p> <p><b>Keyword 1:</b> Sistemi di controllo per l'efficienza energetica</p> <p><b>Keyword 2:</b> Sistemi di efficientamento degli edifici</p> <p><b>Keyword 3:</b> Riqualificazione energetica degli edifici pubblici</p> <p><b>Tipo incarico rappresentanza:</b> Fondatore, Socio Unico, Amministratore Unico, Direttore Tecnico</p>
2009	-	2011	<p><b>Tipo rapporto lavorativo:</b> Dipendente</p> <p><b>Datore di lavoro:</b> Thetis S.p.A. - Venezia</p> <p><b>Descrizione attività:</b> Sviluppo e gestione dell'unità Servizi Energetici Integrati: definizione del portafoglio servizi, acquisizione di clienti, team leading, capacity building, coordinamento piano marketing, project management ed esecuzione task come senior consultant. Carbon &amp; Energy Management, Policy Evaluation, Produzione Energia da rinnovabili, Efficienza Energetica.</p> <p><b>Professione:</b> Altro</p> <p><b>Ruolo:</b> Unit Manager – Business Development Energy</p> <p><b>Keyword 1:</b> Sistemi di controllo per l'efficienza energetica</p> <p><b>Keyword 2:</b></p> <p><b>Keyword 3:</b></p>
2005	-	2009	<p><b>Tipo rapporto lavorativo:</b> Dipendente</p> <p><b>Datore di lavoro:</b> Ecofys Italia S.r.l.</p> <p><b>Descrizione attività:</b> Divisione C&amp;EM in Carbon &amp; Energy Management - Sviluppo e gestione del team e dei servizi di C&amp;EM per client industriali, sviluppo di Servizi a livello internazionale, esecuzione del piano strategico di divisione a livello di unità locale, pianificazione delle attività dell'unità locale, coordinamento con manager di dipartimento internazionali, gestione del portafoglio progetti e dei clienti locali, coordinamento attività di acquisizione clienti. Coordinamento di complessi progetti internazionali come project leader nel rispetto di budget, qualità e pianificazione temporale.</p> <p><b>Professione:</b> Altro</p> <p><b>Ruolo:</b> Manager Carbon &amp; Energy Solutions</p> <p><b>Keyword 1:</b> Sistemi di controllo per l'efficienza energetica</p> <p><b>Keyword 2:</b></p> <p><b>Keyword 3:</b></p>

2001	-	2004	Tipo rapporto lavorativo:	Dipendente
			Datore di lavoro:	Accenture S.p.A.
			Descrizione attività:	All'interno del Client Group 'Resources', in ambiente internazionale: sviluppo di strategie di acquisizione e progetti innovative, nel campo delle tecnologie mobile, web applications; dimostrazioni per vendita di soluzioni informatiche complesse (5 layer di integrazione con ERP, CRM e web services), progetti di business integration per le più grandi società energetiche in Italia, sviluppo dei requisiti funzionali, progettazione e modellazione degli applicativi (UML design), disegno dell'architettura informatica, scelta dei framework in ambienti open source, realizzazione delle soluzioni e coor
			Professione:	Altro
			Ruolo:	Business Analyst
			Keyword 1:	Architetture e modalità per i servizi di rete
			Keyword 2:	
			Keyword 3:	

## INCARICHI DI VALUTAZIONE PROGETTI

## PUBBLICAZIONI

2016	Pubblicazione:	Articolo "Il nuovo valore degli edifici", NEXUS, pag. 8, Quaderno n. 10, N. 100 Anno XXIII, Ottobre 2016 - Autore: Mauro Roglieri
	Anno di pubblicazione:	2016
	Keyword 1:	Riqualificazione energetica degli edifici pubblici
	Keyword 2:	Sistemi di efficientamento degli edifici
	Keyword 3:	Monitoraggio e misure energetiche di edifici
2016	Pubblicazione:	Articolo "Il nuovo valore degli edifici", RES, I quaderni di ARES, Rivista Trimestrale, pag. 111, N. 19 Anno VII, Luglio 2016 - Autore M. Roglieri
	Anno di pubblicazione:	2016
	Keyword 1:	Sistemi di efficientamento degli edifici
	Keyword 2:	Monitoraggio e misure energetiche di edifici
	Keyword 3:	Riqualificazione energetica degli edifici pubblici
2014	Pubblicazione:	Intervento Convegno Nazionale di Bologna, Ottobre 2014 "Nuovi scenari per la gestione energetica certificata degli edifici: LEED® e ISO 50001", AiCARR - Autori: Federica Ariaudo, Daniele Guglielmino, Mauro Roglieri, Fabio Viero
	Anno di pubblicazione:	2014
	Keyword 1:	Sistemi di controllo per l'efficienza energetica
	Keyword 2:	Riqualificazione energetica degli edifici pubblici
	Keyword 3:	Monitoraggio e misure energetiche di edifici



2014	<b>Pubblicazione:</b> Articolo: Contributi allo sviluppo, 'Manuale GBC Historic Building, per ristrutturazioni sostenibili di edifici a valenza storica culturale', GBC Italia, Giugno 2014 - Autore: M. Roglieri <b>Anno di pubblicazione:</b> 2014 <b>Keyword 1:</b> Riqualificazione energetica degli edifici pubblici <b>Keyword 2:</b> Sistemi di efficientamento degli edifici <b>Keyword 3:</b> Qualità della fornitura
2014	<b>Pubblicazione:</b> Articolo "L'efficienza ha certezza" Qualenergia, n.1/2014 - Autori: P. Boarin, D. Guglielmino e M. Roglieri - 2014 <b>Anno di pubblicazione:</b> 2014 <b>Keyword 1:</b> Sistemi di controllo per l'efficienza energetica <b>Keyword 2:</b> Interazione con l'ambiente <b>Keyword 3:</b>
2013	<b>Pubblicazione:</b> Articolo - Green Building Council, "Il Rating dell'Edificio" Qualenergia, n.2/2013 - Autori: M. Roglieri, I. Visentin <b>Anno di pubblicazione:</b> 2013 <b>Keyword 1:</b> Sistemi di efficientamento degli edifici <b>Keyword 2:</b> Monitoraggio e misure energetiche di edifici <b>Keyword 3:</b> Riqualificazione energetica degli edifici pubblici
2013	<b>Pubblicazione:</b> Articolo "La riduzione dell'impronta ambientale per la bonifica dell'Isola della Certosa". ECO, 6 (22), 52-55 - Autori: A. Barbanti, R. Benvenuti, M. Roglieri, A. Sonino, F. Schenkel, D. Wellington <b>Anno di pubblicazione:</b> 2013 <b>Keyword 1:</b> Sistemi di controllo per l'efficienza energetica <b>Keyword 2:</b> Tecnologie per l'efficienza energetica <b>Keyword 3:</b> Interazione con l'ambiente
2012	<b>Pubblicazione:</b> Intervento 2nd International Conference on Sustainable Remediation (2012) "The Urban Park of the Certosa Island (Venice): reducing the environmental footprint of soil remediation and redevelopment". - Autori: Barbanti A., Roglieri M., Sonino A., Schenkel F., Wellington D <b>Anno di pubblicazione:</b> 2012 <b>Keyword 1:</b> Sistemi di controllo per l'efficienza energetica <b>Keyword 2:</b> Tecnologie per l'efficienza energetica <b>Keyword 3:</b> Interazione con l'ambiente
2011	<b>Pubblicazione:</b> Contributi al Comitato Tecnico Energia e Ambiente, 'Manuale GBC HOME, per progettare, costruire e ristrutturare edifici residenziali', GBC Italia, Dicembre 2011 - Autore: M. Roglieri <b>Anno di pubblicazione:</b> 2011 <b>Keyword 1:</b> Monitoraggio e misure energetiche di edifici <b>Keyword 2:</b> Sistemi di efficientamento degli edifici <b>Keyword 3:</b> Riqualificazione energetica degli edifici pubblici

2011

**Pubblicazione:** Tra gli autori principali delle Linee Guida in materia di Carbon Management per gli Atenei, Università Ca' Foscari Venezia, Ministero dell'Ambiente - Autore: M. Roglieri

**Anno di pubblicazione:** 2011

**Keyword 1:** Analisi dei fenomeni di degrado, ciclo di vita, sicurezza e second-life

**Keyword 2:** Analisi e scenari elettrici, energetici, ambientali

**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: 06/06/2023**