



COMUNITÀ ENERGETICHE IN PUGLIA: ISTRUZIONI ED OPPORTUNITÀ

BARI 11 APRILE 2024 | ore 10:00 / 13:00

**SALA DELLE VIDEOCONFERENZE
VIA AMENDOLA, 126
POLITECNICO DI BARI**

Registrazione evento a <https://lanuovaenergia.it/evento-cer-puglia>

Agli Ingegneri, Iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari, saranno riconosciuti n. 3 CFP previo iscrizione al seguente link:
<https://bari.ordinequadrocloud.it/ISFormazione-Bari>

COMUNITÀ ENERGETICHE IN PUGLIA: ISTRUZIONI ED OPPORTUNITÀ

Un'opportunità unica si profila all'orizzonte nel panorama energetico pugliese! Il Distretto Produttivo Pugliese delle Energie Rinnovabili e dell'Efficienza Energetica, in collaborazione con la Regione Puglia, gli Ingegneri della Provincia di Bari, l'Unione delle Camere di Commercio di Puglia, l' ANCI Puglia, il Politecnico di Bari e altre istituzioni di rilievo, sta organizzando un evento di grande impatto e un dibattito coinvolgente sulle Comunità Energetiche Rinnovabili.

Queste Comunità rappresentano una rivoluzione nel modo in cui produciamo, distribuiamo e consumiamo energia elettrica, concentrandoci esclusivamente sulle fonti rinnovabili. Riunendo diversi attori, dalle persone fisiche alle imprese, si sviluppano impianti condivisi per la produzione e l'autoconsumo di energia verde.

La possibilità di auto-produrre e consumare energia rinnovabile da parte di cittadini, enti, imprese e associazioni sarà cruciale per una transizione energetica di successo. Le Comunità Energetiche rappresentano il futuro della produzione e distribuzione energetica, portando l'elettricità "a km 0" direttamente alle nostre utenze.

Il coinvolgimento di vari attori, dalle aziende energetiche ai singoli professionisti, dalle imprese immobiliari ai comuni, sarà fondamentale per il successo delle CER. Questo incontro mira a presentare i principali attori coinvolti nello sviluppo delle Comunità Energetiche, condividendo esempi concreti di modelli e impianti che presto diventeranno realtà sul territorio.

Registrazione evento a <https://lanuovaenergia.it/evento-cer-puglia>

Agli Ingegneri, Iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari, saranno riconosciuti n. 3 CFP previo iscrizione al seguente link: <https://bari.ordinequadrocloud.it/ISFormazione-Bari>

COMUNITÀ ENERGETICHE IN PUGLIA: ISTRUZIONI ED OPPORTUNITÀ

Registrazione ore 9:30

Introduzione

Beppe Bratta - Presidente del Distretto delle energie rinnovabili e dell'efficienza energetica pugliese "La Nuova Energia"

Ing. Alessandro Delli Noci - Assessore Sviluppo Economico della Regione Puglia
La politica regionale sullo sviluppo delle CER

Saluti

Prof. Francesco Cupertino
 Rettore Politecnico di Bari

Dott.ssa Fiorenza Pascazio
 Presidente ANCI Puglia

Dott.ssa Luciana Di Bisceglie
 Presidente Unioncamere Puglia

Presidente Ordine ing. Provincia di Bari
Prof. Umberto Fratino

Dott. Carmelo Rollo
 Presidente regionale Legacoop

Dott. Luca Lazzaro
 Presidente Confagricoltura Puglia

Registrazione evento a <https://lanuovaenergia.it/evento-cer-puglia>

Agli Ingegneri, Iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari, saranno riconosciuti n. 3 CFP previo iscrizione al seguente link:
<https://bari.ordinequadrocloud.it/ISFormazione-Bari>

COMUNITÀ ENERGETICHE IN PUGLIA: ISTRUZIONI ED OPPORTUNITÀ

Relazioni

Prof. Livio De Santoli - Prorettore per la Sostenibilità Università la Sapienza di Roma
"Comunità Energetiche Rinnovabili: come valorizzazione dei territori"

Avv. Alfonso Bonafede - Studio Legale Bonafede - Già Ministro della Giustizia – Membro del Consiglio di Presidenza della Giustizia Tributaria
"Comunità Energetiche Rinnovabili: Disciplina giuridica e opportunità per le imprese e i consumatori"

Ing. Francesco Corvace – Dirigente Sezione Transizione Energetica della Regione Puglia
"Aspetti di attuazione della norma regionale delle Comunità Energetiche Rinnovabili"

Intervento GSE su Regole Operative relative al decreto CER

Ing. Arcangelo Tarantino - Presidente CER365 rete d'impresa del Distretto - Esperto in Gestione dell'Energia Civile e Industriale
"Gruppi di autoconsumatori e C.E.R.: chi può realizzarle e possibili configurazioni"

Prof.ssa Caterina De Lucia - Dipartimento di Scienze Sociali Università di Foggia
Accettabilità sociale e CER in aree interne e marginali: Il progetto PRIN22 UNICORN

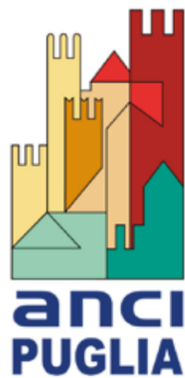
Dott. Giulio Petulicchio - Dottore commercialista odcec Bari e Project Manager certificato
Le CER aspetti fiscali: un caso studio.

Prof. Dott. Enzo Tucci - Docente di PPP Politecnico di Bari -
Commissione CNDCEC "Report di Sostenibilità"

Registrazione evento a <https://lanuovaenergia.it/evento-cer-puglia>

Agli Ingegneri, Iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari, saranno riconosciuti n. 3 CFP previo iscrizione al seguente link:
<https://bari.ordinequadrocloud.it/ISFormazione-Bari>

COMUNITÀ ENERGETICHE IN PUGLIA: ISTRUZIONI ED OPPORTUNITÀ



Politecnico
di Bari

