

28 NOVEMBRE 2023 RINNOVABILI E DECARBONIZZAZIONE AL 2030. DALLE CER, ALL'AGRIVOLTAICO. COSA STA SUCCEDENDO?

PROGRAMMA

Ore 14:30 – Registrazione e accrediti
Ore 15:00 – Saluti Ing. Bruno TANI – Gruppo SGR
Ore 15,10 – Saluti Ing. Righini - Presidente Ordine degli Ingegneri
Ore 15:20 - Prof. Gabriele Comodi - Decreti attuativi delle CER e RID
Ore 16:45 – Coffee break
Ore 17:15 – Ing. Mauro Camilletti - Agrivoltaico e incentivi: opportunità per il settore.
Ore 18:15 - Mauro Bettini – CER e fonti rinnovabili : Il ruolo delle multiutility
Ore 18:30 Q&A
Ore 19:00 Fine Convegno

Riconoscimento dei Crediti Formativi Professionali per gli Ordini:

Ingegneri: 4 Architetti: 4 Periti: 3 Geometri: 4

Per le iscrizioni cliccare sul link:

<https://formazione.associazionecongenia.it/ISFormazione-Rimini/>

Con il Patrocinio di



In collaborazione con:



Il mercato del fotovoltaico è strategico per raggiungere gli obiettivi di decarbonizzazione del 2030. In questo contesto è sicuramente determinante il ruolo delle CER (Comunità Energetiche Rinnovabili). Il convegno si focalizzerà sui Decreti attuativi delle CER (se emanati), del RID, e degli incentivi sull'agrivoltaico come leva di traino e opportunità di investimento per l'intero settore. Verrà anche analizzato il tema della distribuzione elettrica e come essa incida sullo sviluppo del settore.

Relatori

Prof. Gabriele Comodi
Università di Ancona
Ing. Mauro Camilletti MC
Progetti
Mauro Bettini Gruppo SGR
Interverranno
Ing. Roberto Righini
Presidente Ordine degli
Ingegneri della Provincia di
Rimini
Ing. Bruno Tani Gruppo
SGR

CENTRO CONGRESSI SGR

**VIA CHIABRERA, 34D
47924 RIMINI**