



# ENERGIA E PROGETTAZIONE, LE NUOVE SFIDE

**GIOVEDÌ 13 APRILE 2023**

**ore 9:00**

**SALA CONVEGNI - PALAZZO DELLA GRAN GUARDIA**

**Piazza Bra 1, Verona**

## **Aspetti normativi e di visione per le comunità energetiche**

### **Programma sessione mattutina**

**8:30 - 9:00 Registrazione Partecipanti**

**9:10 Saluti istituzionali**

*Ing. Matteo Limoni, Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia*

*Flavio Massimo Pasini, Presidente della Provincia di Verona*

*Ing. Tommaso Ferrari, Assessore alla Transizione ecologica e Ambiente, Comune di Verona*

**9:25 Energia e sostenibilità, le città che cambiano**

*Ing. Alessandro Bove, Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale Università di Padova*

**10:00 L'impatto urbanistico del green**

*Ing. Elena Mazzola, Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale Università di Padova*

**10:25 Comunità Energetiche Rinnovabili: normativa, funzionamento e casi applicativi**

*Dott. Giacomo Cantarella, Business Development Manager di EPQ - Gruppo Dolomiti Energia*

**10:50 Break**

**11:20 L'impatto sociale e gli aspetti solidali delle CER**

*Dott.ssa Chiara Martinelli, Presidente Legambiente Verona*

**12:00 Comunità energetiche, identikit di una sfida**

*Dott. Federico Della Puppa, Coordinatore Centro Studi YouTrade*

**13:00 Chiusura lavori sessione mattutina e pausa pranzo**

## **Aspetti tecnico pratici per le comunità energetiche nei condomini**

### **Programma sessione pomeridiana**

**14:45 Accoglienza Partecipanti**

**15:00 Introduzione**

*Ing. Alessandro Pisanu, Coordinatore della Commissione Ingegneri per il Condominio,*

*Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia*

**15:20 Energia rinnovabile in condominio**

*Dott. Giacomo Cantarella, Business Development Manager di EPQ - Gruppo Dolomiti Energia*

**15:45 Pannelli fotovoltaici: normativa edilizia-urbanistica e adempimenti**

*Arch. Andrea Alban, Dirigente Attività Edilizia SUAP-SUEP, Comune di Verona*

**16:00 Break**

**16:15 Aspetti di sicurezza antincendio per i pannelli fotovoltaici in condominio**

*Ing. Riccardo Marchesini, Membro della Commissione Prevenzione Incendi e Ingegneri per il Condominio,*

*Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia*

**16:45 Sistemi di impermeabilizzazione per coperture resilienti**

*Ing. Federico Benini, Membro della Commissione Impianti Termotecnici e Ingegneri per il Condominio,*

*Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia*

**17:15 Tavola Rotonda con i Relatori**

*Moderatore Roberto Di Lellis, giornalista*

**18:15 Chiusura dei lavori della giornata formativa**

### **OBIETTIVO FORMATIVO**

L'evento "Energia e progettazione, le nuove sfide" si compone di due momenti formativi distinti seguendo letture differenti dello stesso tema; infatti, il seminario del mattino si propone di fornire aspetti normativi generici ed una visione pratica riguardante le comunità energetiche rinnovabili attraverso alcune valutazioni sui temi urbanistici, gli impatti della sostenibilità sul nostro costruito ed alcuni casi pratici già sperimentati. Nel pomeriggio, invece, verranno esposti gli aspetti operativi specifici del particolare caso dei condomini, che compongono gran parte del nostro patrimonio edilizio. Verranno così affrontate anche le problematiche legate al paesaggio, alla sicurezza antincendio e ai sistemi di impermeabilizzazione che saranno sollecitati da questi nuovi impianti.

### **ISCRIZIONI**

Eventi formativi dedicati agli Ingegneri iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia, fino ad un massimo di 200 Ingegneri.

Gli eventi sono accreditati separatamente, per il rilascio di n° 3 CFP per ciascuna delle sessioni formative.

Per il riconoscimento dei crediti formativi è necessaria la **presenza per il 100% della durata del programma formativo** ai sensi del Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale CNI 15/07/2013 – Allegato A e successive Linee di indirizzo 2018.

Iscrizione alla **SESSIONE MATTUTINA** sul portale **ISI FORMAZIONE CODICE EVENTO IN23-011** al seguente link: [https://www.isiformazione.it/ita/\\_V2\\_0\\_risultatiricerca.asp?TipoOrdine=Ingegneri&Luogo=VERONA&apriModalEvento=true&apriModEvdEdizione=816&apriModEvCodOrdine=ING-VR&apriModEvTimeCheck=-1000](https://www.isiformazione.it/ita/_V2_0_risultatiricerca.asp?TipoOrdine=Ingegneri&Luogo=VERONA&apriModalEvento=true&apriModEvdEdizione=816&apriModEvCodOrdine=ING-VR&apriModEvTimeCheck=-1000)

Iscrizione alla **SESSIONE POMERIDIANA** sul portale **ISI FORMAZIONE CODICE EVENTO IN23-012** al seguente link: [https://www.isiformazione.it/ita/\\_V2\\_0\\_risultatiricerca.asp?TipoOrdine=Ingegneri&Luogo=VERONA&apriModalEvento=true&apriModEvdEdizione=817&apriModEvCodOrdine=ING-VR&apriModEvTimeCheck=-1000](https://www.isiformazione.it/ita/_V2_0_risultatiricerca.asp?TipoOrdine=Ingegneri&Luogo=VERONA&apriModalEvento=true&apriModEvdEdizione=817&apriModEvCodOrdine=ING-VR&apriModEvTimeCheck=-1000)