

**Seminario (4 CFP)**

## Essere protagonisti della Transizione Energetica Sostenibile



**MARTEDI 19 MAGGIO 2026 | ore 14:00 - 18:45**

**Evento gratuito in presenza**

**Auditorium • Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia  
Via Santa Teresa, 12 • 37135 Verona**

### OBIETTIVO FORMATIVO

Responsabile Scientifico: Ing. Stefano Lonardi

Il Seminario si propone di fornire agli ingegneri un quadro aggiornato e operativo sul ruolo della sostenibilità e dei criteri ESG come motore di sviluppo del mercato, con particolare attenzione alla riqualificazione degli edifici e degli impianti esistenti. Attraverso interventi tecnici, casi applicativi e focus sugli strumenti di incentivazione e sull'ingegneria del valore, l'incontro intende rafforzare le competenze progettuali e decisionali dei partecipanti, promuovendo una cultura della transizione energetica che coniughi innovazione, responsabilità ambientale e nuove opportunità professionali per la categoria.

### ISCRIZIONI

Per il rilascio dei crediti formativi (4 CFP, tipologia Seminario) è necessaria la **presenza per il 100% della durata totale del programma formativo**, ai sensi del Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale CNI 15/07/2013-Allegato A e relative Linee di indirizzo (Testo Unico 2026.0).



Iscrizione INGEGNERI - sul portale 'Servizi online' del sito dell'Ordine, area formazione - **CODICE EVENTO IN26-032** al seguente [link](#)

### SPONSOR



## PROGRAMMA

- 13:45 *Registrazione dei partecipanti*
- 14:00 Saluti Istituzionali e introduzione del Seminario  
**Modera: Dott. Luigi Dell'Olio** • Giornalista de "La Repubblica"
- 14:10 **ESG come motore di crescita per le aziende**  
- Il mercato oggi  
- Attuale percezione del valore sociale ed economico  
**Dott. Luigi Dell'Olio** • Giornalista de "La Repubblica"
- 14:50 **Consapevolezza Sostenibile!**  
**Prendersi cura e progettare il percorso per arrivare al CSRD**  
- Contesto e obiettivi  
- Cornice normativa e di mercato  
- CHI: il ruolo degli ingegneri  
- QUANDO: agganciare i vettori finanziari  
- COSA: diagnosi, decarbonizzazione e modelli operativi  
- QUANTO: investimento, non spesa  
- COME: metodo, tecnologie e percorso verso CSRD  
**Ing. Andrea Bauchiero** • Fondatore e proprietario di ABSE STUDIO Srl – Energy Saving Company
- 16:25 *Coffee break offerto dallo Sponsor*
- 16:35 **Progettare la sostenibilità per nuove opportunità**  
- Progetti non convenzionali oltre l'infrastruttura fisica: Digital Twin, IoT, modelli predittivi, Decision Support System  
- Condivisione e circolarità per la gestione sostenibile e la redditività delle imprese: CER, Multi Energy Systems  
**Ing. Angelo Artuso** • COO e Direttore Tecnico DBA SpA – Divisione Energy Transition
- 17:25 **CASE HISTORY:**  
**Investire in un futuro più sostenibile: un caso di successo della transizione energetica industriale. Capitalizzare l'innovazione energetica**  
**Ing. Martina Chezzi** • Responsabile Team Tecnico KIRIS Srl
- 17:55 **Ingegneria del Valore e Incentivi ad Alto Rendimento per la Transizione Energetica 2026**  
**Ing. Sergio Quarenghi** • Studio Quarenghi Srl
- 18:30 Question time – Tavola Rotonda con i Relatori
- 18:45 *Chiusura del Seminario e aperitivo di networking offerto dallo Sponsor*

**Con il Patrocinio di**

