



Seminario OPEN 2026 e OPEN INDUSTRIA (3 CFP)

Intelligenza artificiale per l'energia: innovazione, efficienza e sostenibilità



GIOVEDÌ 12 FEBBRAIO 2026 | ore 14:30 – 17:30

Evento gratuito in presenza

Auditorium • Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia

Via Santa Teresa, 12 - 37135 Verona

OBIETTIVO FORMATIVO

L'obiettivo del seminario è mostrare come l'analisi avanzata dei dati trasformi l'efficienza energetica da concetto teorico a risultato concreto, economico e sostenibile. L'evento spiega in modo chiaro come l'Intelligenza Artificiale possa aiutarci a usare meglio l'energia e a ridurre gli sprechi. Racconteremo cos'è un Digital Twin, cioè una copia digitale di un edificio o di un impianto che, grazie ai dati raccolti da sensori, permette di vedere cosa succede in tempo reale e di capire come migliorare consumi e prestazioni. Esempi concreti dimostreranno come l'Intelligenza Artificiale analizza automaticamente i consumi di energia e i processi produttivi, aiutando aziende e comunità a risparmiare, ridurre l'impatto ambientale e raggiungere gli obiettivi della Transizione 5.0. L'obiettivo è far vedere come l'uso intelligente dei dati possa trasformare l'efficienza energetica da semplice promessa a risultato reale e misurabile, andando oltre il clamore che oggi circonda le AI generative.

Promosso dalla Commissione ICT

Responsabile Scientifico: Ing. Mattia Zago

ISCRIZIONI

Per il rilascio dei crediti formativi (**3 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 IN26-011** al seguente [link](#)

PROGRAMMA

- Ore 14:00 *Registrazione dei partecipanti*
- Ore 14:25 Saluti Istituzionali e introduzione del Seminario
Ing. Mattia Zago • Consigliere Ordine Ingegneri di Verona e Provincia
- Ore 14:30 **IA come strumento statistico per l'ottimizzazione energetica**
Ing. Luca Arietti • Erp & Integration Manager, 3A F.lli Antonini, Verona
- Ore 15:10 **Digital twin e Intelligenza Artificiale**
Ing. Prof. Claudio Tomazzoli • Ricercatore, Università Telematica Pegaso, Verona
- Ore 16:10 **Dall'efficienza energetica alla sostenibilità di filiera: il ruolo dei dati**
Dott. Paolo Errico • Amministratore Delegato Maxfone Srl Società Benefit
- Ore 17:05 **Q&A e conclusioni**
Ing. Mattia Zago • Consigliere Ordine Ingegneri di Verona e Provincia
- Ore 17:30 Chiusura del Seminario

Con il Patrocinio di



SPONSOR

