

Transizione energetica e competitività: torna la Rassegna OPEN 2026 degli Ingegneri

Di Admin Vrn - 18 Gennaio 2026



Il costo dell'energia, i cambiamenti climatici e la necessità di città più vivibili e sistemi produttivi più competitivi, sicuri e sostenibili sono tra le principali sfide che il territorio veronese è chiamato ad affrontare. Con queste premesse torna OPEN 2026, la rassegna promossa dall'Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia, intitolata "L'ingegnere veronese per la transizione energetica (smart)".

Giunta alla dodicesima edizione, la rassegna propone un articolato ciclo di incontri dedicati a energia, sostenibilità, innovazione e competitività, con una importante novità: OPEN INDUSTRIA, un percorso specificamente rivolto al mondo delle imprese.

La presentazione ufficiale si è svolta nella sede dell'Ordine alla presenza del presidente Matteo Limoni, del coordinatore di OPEN 2026 Stefano Lonardi, del presidente di Confimi Apindustria Verona Claudio Cioetto e di Irene Lamma, consigliere dell'Associazione Verso.

Ingegneri, imprese e cittadini al centro del cambiamento

OPEN 2026 coinvolge ingegneri, amministratori pubblici, cittadini, PMI e professionisti, con l'obiettivo di offrire strumenti concreti per comprendere e affrontare una transizione energetica che oggi è insieme economica, ambientale e sociale. Fondamentali le collaborazioni con Confimi Apindustria Verona e con l'Associazione Verso (Verona sostenibile).

I temi saranno affrontati attraverso seminari condotti da esperti, con un linguaggio accessibile per favorire una partecipazione ampia anche da parte dei cittadini interessati allo sviluppo sostenibile del territorio.



«Il tema energetico è cruciale – sottolinea il presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia, Matteo Limoni –. Gli ingegneri hanno le competenze per proporre soluzioni capaci di ridurre i costi di gestione di edifici e imprese, oggi penalizzati dall'aumento del prezzo dell'energia. Tecnologie di controllo, fonti rinnovabili e pianificazione strategica sono strumenti fondamentali per risparmiare, inquinare meno e migliorare il benessere collettivo, con grande attenzione anche alla sicurezza».

OPEN INDUSTRIA: energia come leva strategica per le PMI

La rassegna è coordinata dall'ingegner Stefano Lonardi, che spiega la scelta tematica: «Abbiamo deciso di dedicare OPEN 2026 alla transizione energetica perché spesso se ne parla senza scendere nel concreto. Nei sei appuntamenti affronteremo l'energia come leva strategica capace di incidere sulla qualità della vita, sulla competitività delle PMI e sulla capacità delle città di adattarsi ai cambiamenti climatici e sociali».

Soddisfazione anche da parte di Confimi Apindustria Verona. «Energia, sostenibilità e sicurezza sono temi centrali per le nostre aziende – afferma il presidente Claudio Cioetto –. La collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri è fondamentale per accompagnare le imprese in un percorso di crescita consapevole e competitiva».

Il legame con Climate Expo e CLIM-ACT

L'ultimo evento della rassegna sarà inserito all'interno di CLIM-ACT Expo 2026, appuntamento annuale dedicato ai cambiamenti climatici organizzato dall'Associazione Verso. «L'Ordine degli Ingegneri ha sempre partecipato attivamente a Climate Expo – spiega Irene Lamma – e siamo felici di rafforzare questa collaborazione integrando il convegno conclusivo di OPEN 2026».

Il programma di OPEN 2026 e OPEN INDUSTRIA

La rassegna si articola in sei appuntamenti: cinque seminari, in programma dalle 14.30 alle 17.30 a partire dal 22 gennaio, presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia in via Santa Teresa 12, e un convegno conclusivo l'8 maggio in Camera di Commercio, all'interno di CLIM-ACT Expo.

Giovedì 22 gennaio 2026 Pianificazione energetica urbana: metodi, strumenti e applicazioni sul territorio veronese Focus su piani energetici urbani, Urban Building Energy Model, Comunità Energetiche Rinnovabili e Positive Energy District.

Giovedì 12 febbraio 2026 Intelligenza Artificiale per l'energia: innovazione, efficienza e sostenibilità Casi concreti di utilizzo dell'IA per ridurre sprechi e ottimizzare consumi e processi produttivi.

Giovedì 12 marzo 2026 PMI virtuose e competitive Sostenibilità, bilancio ESG, carbon footprint, lettura delle bollette e sicurezza nei luoghi di lavoro.

Giovedì 26 marzo 2026 Quale organizzazione logistica nelle grandi città Modelli di logistica urbana e internazionale, criticità e opportunità per il territorio.

Giovedì 9 aprile 2026 La geopolitica dell'energia Scenari globali, risorse energetiche, conflitti internazionali e implicazioni etiche.

Venerdì 8 maggio 2026 Imprese e decarbonizzazione: dalle Comunità Energetiche ai Positive

Energy District Convegno conclusivo dedicato al ruolo delle imprese nella transizione verso
distretti energeticamente autosufficienti.



Admin Vrn

Verona News, quotidiano indipendente, completamente gratuito con notizie e approfondimenti di attualità,
cronaca, politica, economia e tanti altri temi.