

Transizione energetica, a che punto è Verona? Analisi e prospettive nella Rassegna OPEN 2026 e OPEN INDUSTRIA: Torna l'iniziativa dell'Ordine degli ingegneri di Verona e Provincia: sei incontri da gennaio a maggio con esperti e casi concreti su sostenibilità



"Verona, 16 gennaio 2026 - Il costo dell'energia, i cambiamenti climatici, il bisogno di avere città più vivibili e sistemi produttivi più competitivi, sicuri e sostenibili, rappresentano le attuali sfide per il nostro territorio. Con queste premesse torna la Rassegna OPEN 2026 dal titolo "l'Ingegnere veronese per la TRANSIZIONE energeticasmart". La Rassegna OPEN 2026 e OPEN INDUSTRIA GENNAIO - MAGGIO dall'Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia, con un programma articolato dedicato a energia, sostenibilità, innovazione e competitività. Novità di questa edizione è OPEN INDUSTRIA, dedicata al settore delle imprese. L'iniziativa è stata presentata oggi nella sede dell'Ordine alla presenza del presidente, Matteo Limoni, del coordinatore di OPEN 2026, Stefano Lonardi, del presidente di Confimi Apindustria Verona, Claudio Cloetto, di Irene Lamma, consigliere dell'Associazione Verso. Giunta alla dodicesima edizione, OPEN 2026, che quest'anno si articola anche con il nuovo percorso OPEN INDUSTRIA, coinvolge ingegneri, amministratori, cittadini, PMI e altri professionisti. Grazie alle collaborazioni con Confimi Apindustria Verona e con l'Associazione Verso (Verona sostenibile), la Rassegna si pone l'obiettivo di offrire strumenti concreti per comprendere e affrontare una transizione energetica che oggi è insieme economica, ambientale e sociale. Attraverso seminari condotti da esperti, i temi verranno affrontati con un linguaggio semplice per favorire una partecipazione ampia anche da parte dei cittadini interessati allo sviluppo sostenibile di Verona e della sua provincia. «Il tema energetico è cruciale oggi e gli ingegneri hanno le competenze per proporre soluzioni per ridurre i costi di gestione di fabbricati ed imprese che oggi subiscono il crescente aumento del prezzo dell'energia. Oltre che per rispettare le normative obbligatorie sulla sostenibilità energetica ed ambientale, è necessario utilizzare le nuove tecnologie di controllo e gestione delle fonti energetiche, adottare energie rinnovabili, anmodernare case, aziende e territori con questi sistemi che puntano a far risparmiare e inquinare di meno, riconoscendo l'importanza di una pianificazione delle strategie e la rilevanza della progettazione per migliorare l'ambito urbano, economico e il benessere collettivo. Il tutto con attenzione alla sicurezza», sottolinea il presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia, Ing. Matteo Limoni. La Rassegna OPEN 2026 e OPEN INDUSTRIA è coordinata dall'Ing. Stefano Lonardi. «Abbiamo deciso di dedicare la Rassegna al tema della transizione energetica perché tante realtà ne parlano senza però scendere nel concreto. Nei sei seminari cercheremo di sviluppare gli aspetti principali della tematica. Abbiamo costruito un percorso che affronta l'energia come leva strategica - spiega Lonardi - capace di incidere sulla qualità della vita, sulla competitività delle PMI e sulla capacità delle città di adattarsi ai cambiamenti climatici assieme a quelli sociali (turismo diligente). Il contributo degli ingegneri è cruciale ed è quello di portare una competente visione tecnica, indipendente e orientata alle soluzioni in uno scenario complessivo o complesso». Sottolinea Claudio Cloetto, presidente di Confimi Apindustria Verona: «La collaborazione avviata con l'Ordine degli Ingegneri è di fondamentale importanza: parlare di energia, sostenibilità e sicurezza è ormai un vero e proprio mantra per le nostre aziende. Su questi temi la nostra associazione è fortemente impegnata. Per questo è essenziale lavorare in sinergia e collaborare con tutti gli Ordini professionali e con le associazioni del territorio». «Quest'anno l'Associazione Verso ha scelto di inserire l'ultimo evento della Rassegna OPEN dell'Ordine degli Ingegneri all'interno di Climate Expo, l'appuntamento annuale dedicato ai cambiamenti climatici che l'Associazione organizza da quattro anni. Un evento al quale l'Ordine ha sempre partecipato, sia attraverso i propri relatori sia garantendo il patrocinio e l'accreditamento dei convegni rivolti agli ingegneri. Per questo siamo stati felici di poter collaborare, ancor più inserendoci all'interno della manifestazione "CLIM-ACT Expo". Giovedì 22 gennaio 2026 - Pianificazione energetica urbana: metodi, strumenti e applicazioni sul territorio veronese. L'incontro propone una riflessione aggiornata sulle strategie per la transizione energetica delle città, con particolare attenzione al contesto di Verona. Attraverso contributi universitari e casi applicativi, l'evento esplora le potenzialità a scala urbana delle risorse energeticamente rinnovabili, l'evoluzione dei metodi di pianificazione con i piani energetici agli (Urban Building Energy Model), e il ruolo crescente della Comunità Energetica Rinnovabile (CER) nei processi di rigenerazione urbana. La conclusione è riservata ai temi dei distretti ad energia positiva o Positive Energy Districts (PED) e alla loro relazione con le CER, evidenziando come questi approcci possano integrarsi nelle strategie di sviluppo sostenibile dei quartieri e della città. Interverranno il Prof. Massimiliano Scarpa dell'Università IUAV di Venezia - Dipartimento di Cultura del Progetto, con la relazione «Prospettive delle analisi energetiche ambientali su scala urbana», l'Ing. PhD Elena Mazzola, responsabile scientifica del seminario che parlerà del tema: «Dai piani energetici agli Urban Building Energy Model: metodi di pianificazione energetica applicati ai quartieri di Verona», il Prof. Giuseppe Enni dell'Università IUAV di Venezia - Dipartimento di Cultura del Progetto che si focalizzerà sul ruolo delle Comunità Energetiche Rinnovabili nelle azioni di rigenerazione a scala urbana» e il dott. PhD Adriano Bisello, Planificatore Territoriale e Dottore di Ricerca Eurac Research che parlerà di «Distretti ad energia positiva e comunità energetiche: due facce della stessa medaglia». Promosso dalle Commissioni Impianti termoelettrici e Centro Studi Urbanistici. Giovedì 12 febbraio 2026. Intelligenza Artificiale per l'energia: innovazione, efficienza e sostenibilità. Un incontro dedicato al ruolo dell'Intelligenza Artificiale come valido strumento per usare meglio l'energia e per ridurre gli sprechi ma anche per analizzare 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. Il seminario presenterà casi concreti di imprese. Promosso dalla Commissione ICT. Giovedì 12 marzo 2026. PMI virtuose e competitive: come risparmiare grazie a energia, efficienza e sostenibilità, con un focus sulla sicurezza nei luoghi di lavoro. In collaborazione con Confimi Apindustria Verona, il seminario intende analizzare l'impegno delle PMI sul tema sostenibilità, considerata la necessità di predisporre una serie di documenti chiave, tra cui il bilancio di sostenibilità e il report ESG e il calcolo della carbon footprint. Questi strumenti servono a rendicontare in modo trasparente l'impatto ambientale, sociale e di governance (ESG) e a rispondere alle richieste di stakeholder, banche e bandi pubblici. Saranno presentati casi pratici applicati ad imprese su come leggere una bolletta, focus sugli aspetti di sicurezza nei luoghi di lavoro e di prevenzione incendi. Promosso dalle Commissioni Ingegneria per l'Innovazione, Sicurezza e Prevenzione Incendi. Giovedì 26 marzo 2026. Quale organizzazione logistica nelle grandi città. Il seminario affronta il tema della logistica delle merci con un approccio integrato, analizzando aspetti amministrativi, normativi e operativi della movimentazione a scala urbana e internazionale. Verranno approfonditi modelli di arrivo e distribuzione urbana delle merci, con particolare attenzione alle conseguenze di piccoli pesi, grandi volumi e contesti metropolitani. Saranno presentate esperienze e buone pratiche sviluppate in altre regioni e Paesi, mettendo a confronto le diverse tipologie di merci e di operatori logistici. Il quadro si completa con un focus sul contesto locale, per evidenziare criticità, opportunità e possibili scenari di sviluppo della logistica sul territorio. Promosso dalla Commissione Trasporti e Viabilità. Giovedì 9 aprile 2026. La geopolitica dell'energia: scenari globali, transizione tecnologica e sostenibilità. L'iniziativa mira a fornire ai partecipanti utili relativi alle dinamiche globali del settore energetico, adottando un approccio che integra geopolitica, tecnologia, economia e sostenibilità. Il seminario si svolge affrontando i seguenti temi del cambiamento climatico, geopolitica delle risorse, povertà energetica, implicazioni etiche delle scelte energetiche. Saranno trattati temi di energia e potere: il nuovo ordine geopolitico mondiale con i principali attori globali (USA, Cina, Russia, Golfo Persico), competizione sui gas, petrolio e materie prime critiche, effetti delle crisi internazionali (Ucraina, Medio Oriente, Indo-Pacifico), uso dell'energia come strumento di potere. Promosso dalla Commissione Impianti Termoelettrici. Giovedì 30 aprile 2026. Incentivi e contributi per PMI e privati per l'efficienza e la transizione energetica. L'evento fornisce una panoramica aggiornata sui incentivi attuali per la transizione energetica verso le rinnovabili, oltre a possibili anticipazioni e aggiornamenti sulle politiche di sostegno energetico. Si analizzerà la recente evoluzione normativa e regolatoria per favorire l'efficientamento energetico e la transizione ecologica di privati e imprese tramite impianti e fonti rinnovabili. Il seminario affronta anche il tema della trasformazione digitale ed energetica delle imprese, soffermandosi su strumenti di finanziamento e misure di supporto agli investimenti finalizzati alla riduzione dei consumi, prevedendo ulteriori agevolazioni per l'autoproduzione da fonti rinnovabili. L'incontro è organizzato in collaborazione con Confimi Apindustria Verona. Venerdì 8 maggio 2026. Imprese e decarbonizzazione: dalle Comunità Energetiche ai Positive Energy District. In collaborazione con l'Associazione Verso e Confimi Apindustria Verona, il convegno conclusivo della rassegna sarà dedicato al ruolo delle imprese nella decarbonizzazione, dalle esperienze locali fino ai distretti urbani energeticamente autosufficienti. Cosa significa oggi per una PMI far parte di una Comunità Energetica Rinnovabile e poterlo rendicontare? Nella cornice di Clim-Act! Expo 2026, dopo un'introduzione sul tema dei cambiamenti climatici antropogenici e dei profili di giustizia intergenerazionale, di salute umana e di etica che essi toccano, si tratterà l'evoluzione del settore energetico per le imprese: da esperienze di realtà del territorio all'evoluzione verso i distretti urbani autosufficienti (PED), dove il consumo di energia viene minimizzato grazie all'adozione di soluzioni con griglie di ottimizzazione esclusivamente da fonti rinnovabili". Un panorama completo, in fatto di transizioni energetica di sostenibilità e di sicurezza, che evidenzia anche particolari, dei quali, pure, involontariamente, non si ha conoscenza, e che, quindi saranno profondamente esaminati, nel sopra citati sei incontri, in giovedì diversi. Un tema, dunque, che interessa chi di competenza, per essere in grado di fare fronte scientificamente e prontamente ad ogni problema, anche innovativo, che potrebbe presentarsi, nella conduzione aziendale ed in urbanistica.

Transizione energetica, a che punto è Verona? Analisi e prospettive nella Rassegna OPEN 2026 e OPEN INDUSTRIA: Torna l'iniziativa dell'Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia: sei incontri da gennaio a maggio con esperti e casi concreti su sostenibilità

