





La transizione energetica, scenario attuale e nuove frontiere

Villa Cambiaso Genova - via Montallegro 1 e piattaforma Zoom

mercoledì 12 novembre 2025 ore 16:00-19:30

Presentazione

La transizione energetica è oggi al centro delle strategie industriali, politiche ed ambientali a livello mondiale. La crescente urgenza contrastare i cambiamenti climatici, insieme alla necessità di garantire sicurezza energetica e competitività economica, impone ripensamento profondo dei modelli di produzione, distribuzione e consumo dell'energia. Le tensioni geopolitiche, l'instabilità dei mercati e la crescente domanda legata alla digitalizzazione e alla mobilità elettrica rendono ancora più pressante la sfida di coniugare sostenibilità, affidabilità e accessibilità.

In questo scenario, l'Italia e la Liguria si trovano in una posizione cruciale: da un lato per il loro ruolo nella rete europea e mediterranea, dall'altro per la presenza di centri di ricerca e industrie all'avanguardia nel settore. Il convegno intende offrire una visione d'insieme sulle prospettive della transizione, affrontando le tematiche chiave dell'innovazione tecnologica, il nucleare di nuova generazione, l'idrogeno, le applicazioni della superconduttività e le soluzioni per alimentare gigafactory e infrastrutture digitali. Particolare attenzione sarà rivolta alle opportunità e ai rischi per il territorio ligure, chiamato a valorizzare competenze industriali e risorse locali in un quadro di sostenibilità globale.

L'incontro si propone come occasione di confronto tra istituzioni, imprese e mondo accademico per tracciare scenari concreti e condividere strategie per una transizione energetica equa, sicura e innovativa.

in collaborazione con:







3 Crediti Formativi per iscritti all'Ordine degli Ingegneri della provincia di GENOVA 3 Crediti Formativi per iscritti all' Ordine dei Periti industriali

La transizione energetica, scenario attuale e nuove frontiere

15:45 | Registrazione partecipanti

Moderatore: Riccardo Lorenzi, Prefetto Rotary Distretto 2032

16:00 | Saluti istituzionali

Federico Delfino, Rettore Università di Genova Luigi Gentile, Governatore Rotary Distretto 2032 Alberto Birga, Presidente AEIT Liguria Silvia Salis (*), Sindaca Comune di Genova Marco Bucci, Presidente Regione Liguria

16:30 | Quadro di riferimento e prospettive

Stefano Massucco, Scuola Politecnica di Genova

16:45 | Lo sviluppo infrastrutturale del sistema elettrico per la transizione energetica, Italia e Liguria nello scenario internazionale

Enrico Maria Carlini, Terna

17:10 | Sfide e opportunità dall'evoluzione tecnologica

Il nucleare di nuova generazione, quale contributo? - Daniela Gentile, Ansaldo Nucleare La superconduttività per la transizione energetica - Marco Nassi, Asg Superconductors Idrogeno e transizione energetica – Ezio Palmisani, Duferco Engineering Energia per il digitale, alimentare le gigafactory - Roberto Crocco, Liquria Digitale

18:10 | Prospettive in Liguria e introduzione alla tavola rotonda

Jacopo Riccardi - Regione Liguria

18:20 | Tavola rotonda - Coordina Michele Corti - Giornalista

Paolo Ripamonti - Assessore Energia Regione Liguria Silvia Pericu - Assessore Politiche Energetiche e Ambiente Comune di Genova Enrico Sterpi - Presidente Ordine degli Ingegneri Giovanni Mondini - Presidente Confindustria Liguria Marilena Barbaro (*) - Ministero Ambiente e Sicurezza Energetica

19:10 | Sessione di domande e risposte

19:20 | Conclusione Lavori e saluti

Gianni Vernazza - Università di Genova Luigi Gentile – Rotary Distretto 2032 Alberto Birga – AEIT Liguria

(*) nominativi da confermare

Modalità di partecipazione

La partecipazione è gratuita, ma è necessaria la registrazione sul sito https://anon.to/02jw6Y Per i non ingegneri togliere la spunta da «Iscritto ad un Ordine Provinciale degli Ingegneri» e indicare come ente di appartenenza AEIT



