

2° Expert Forum

Sicurezza e decarbonizzazione: le sfide del sistema elettrico

Politecnico di Milano | Sede di Bovisa, sala Carassa-Dadda, Via Lambruschini, 4, Milano
24 giugno 2025 | 09.15-16.00

Nuovo importante appuntamento dedicato alla transizione energetica, tema cruciale per il nostro futuro a livello ambientale, economico e di sicurezza. Dopo il blackout iberico, il mondo si sta interrogando sulla maniera più corretta ed efficace di affrontare la transizione energetica. Ne parleremo con esperti del settore elettrico e di scenari energetici, nonché con gli attori responsabili della gestione ed evoluzione del sistema elettrico.

La mattinata inizierà con alcuni interrogativi e qualche risposta. Cos'è accaduto durante il blackout del 28 aprile 2025 che ha interessato Spagna e Portogallo? Quale è la situazione del sistema elettrico italiano?

Parleremo poi di sistemi 100% rinnovabili e lo faremo a partire dagli scenari al 2030 e al 2050 per una Sardegna decarbonizzata, per arrivare a capire come si può gestire un sistema elettrico 100% rinnovabile.

La giornata è organizzata con il supporto accademico Comitato Tecnico Scientifico di ITALIA SOLARE. Durante l'evento si celebrerà il Memorial Marco Pigni, durante il quale ITALIA SOLARE rinnoverà l'impegno a sostenere i giovani ricercatori in ambito energetico mediante l'assegnazione di una borsa di studio.

Programma

Moderano: Romina Maurizi, Quotidiano Energia e Gabriele Masini, Staffetta Quotidiana

09.15 | Saluto istituzionale PoliMi | Isabella Nova, Prorettrice Delegata del Politecnico di Milano

09.30 | Introduzione | Paolo Rocco Viscontini, Presidente ITALIA SOLARE

9.45 | Economia civile e rinnovabili | Leonardo Becchetti, Professore di Macroeconomia Università degli Studi Roma Tor Vergata

10.15 | Blackout iberico: i fatti e le lezioni apprese | Alberto Berizzi, Professore di Sistemi Elettrici Politecnico di Milano

10.45 | Tavola rotonda CTS ITALIA SOLARE: Rinnovabili e sicurezza

11.30 | Sardegna 100% FER elettriche: scenari tecnici, economici e sociali per il 2030 e il 2050

Linda Cerana, Università di Padova | Giuliano Rancilio, Politecnico di Milano

12.10 | Tavola rotonda CTS ITALIA SOLARE: Rinnovabili e ricadute socioeconomiche

12.45-14.00 Pranzo

14.00 | Integrazione di nuove risorse nella rete e nel sistema elettrico: il ruolo del fotovoltaico e del carico

Maurizio Delfanti, Professore di Sistemi Elettrici Politecnico di Milano

14.30 | Tavola Rotonda con le istituzioni

Stefano Besseghini | Presidente ARERA

Francesco Del Pizzo | Direttore Sviluppo rete e Dispacciamento TERNA *

Paolo Arrigoni | Presidente GSE *

Federico Boschi | Capo Dipartimento Energia MASE *

15.30 | Conclusioni | Paolo Rocco Viscontini, Presidente ITALIA SOLARE

La partecipazione all'evento è gratuita previa iscrizione al seguente link:

<https://www.italiasolare.eu/is-eventi/expert-forum/>

Inquadra il
QR code per
iscriverti

