

Seminario

Sviluppo della produzione di energia da fonti rinnovabili ed impatto sul sistema elettrico

Villa Cambiaso, Salone Piano Nobile- Via Montallegro 1
Genova, venerdì 3 novembre 2017



Presentazione

Nel mondo la domanda di energia cresce in continuazione; contemporaneamente i cambiamenti climatici aumentano la consapevolezza di dover ridurre le emissioni di CO₂ e di altre sostanze inquinanti per combattere l'effetto serra, ed i danni alla salute delle popolazioni ed all'ambiente.

Due esigenze che sembrano difficilmente conciliabili. La soluzione che molti paesi perseguono è di favorire la produzione da fonti rinnovabili. Questa scelta sta rivoluzionando il modo di produzione e di distribuzione dell'energia introducendo nuove problematiche ed aprendo opportunità e mercati impensabili fino a pochi anni fa.

L'incontro con i riferimenti del settore energetico si propone di esaminare l'attuale stato dell'arte e di individuare quale potrà essere l'evoluzione di questo settore così strategico nelle vita di tutti noi.

3 Crediti Formativi per ingegneri

Registrazione <https://goo.gl/forms/eVwfYgK60UdtOSh43>

Per Informazioni: AEIT Sezione Liguria
tel. 010/434.7974 - email sez.ligure@aeit.it - facebook, [twitter](#) e telegram: @aeitliguria

Programma

16:00 Registrazione dei partecipanti

16:15 Saluti ed introduzione

Prof. Aristide Fausto Massardo, Preside della Scuola Politecnica, Università di Genova

Ing. Alberto Birga - *Presidente Sezione Ligure AEIT*

Prof. Stefano Massucco- *Presidente AEE (Associazione Energia Elettrica)*

Ing. Alberto Michelini – *Presidente Ordine degli Ingegneri*

16:30 L'Integrazione delle rinnovabili non programmabili nel sistema elettrico

Ing. A.Clerici - *Presidente onorario di WEC Italia e chairman del gruppo di studio RES Integration del World Energy Council*

17:15 Futuro a zero CO2? Sfida e opportunità per la ricerca e l'industria

Prof. Gianni Vernazza- *presidente CNIT (Consorzio nazionale interuniversitario per le telecomunicazioni) e Consigliere Ordine degli Ingegneri di Genova*

17:40 La partecipazione delle rinnovabili ai servizi di dispacciamento: il ruolo dell'eolico

Prof. Stefano Massucco- *Presidente AEE (Associazione Energia Elettrica)*

18:05 Di chi sono oggi le rinnovabili? Come è cambiato il profilo dell'investitore negli ultimi anni

Ing. Massimo Derchi, - *Amministratore Delegato 24 Energy*

18:30 Testimonianze industrie del settore

19:00 Question&Answer – Dibattito

19:30 Chiusura lavori

Modalità di partecipazione

La partecipazione è gratuita.

Sono invitati i soci AEIT e gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri.

Necessaria la prenotazione tramite il modulo : <https://goo.gl/forms/eVwfYgK60UdtOSh43>



Impianto fotovoltaico



La partecipazione al Seminario darà agli iscritti agli Ordini degli Ingegneri il riconoscimento di 3 CFP secondo i criteri stabiliti dalla normativa vigente. La presenza sarà rilevata tramite tesserino sanitario.