

L'innovazione al servizio delle Fonti Rinnovabili

Innovazione e nuove soluzioni tecnologiche per favorire lo sviluppo e l'integrazione delle Fonti Rinnovabili nel sistema energetico italiano



Milano, 11 maggio 2017

Palazzo Turati - Camera di Commercio di Milano
Sala Conferenze - 1° Piano - via Meravigli, 9/B



con la collaborazione di



INNOVHUB
STAZIONI SPERIMENTALI
PER L'INDUSTRIA

Innovazione e ricerca



STAZIONE SPERIMENTALE
PER I COMBUSTIBILI



Il convegno propone il tema dell'innovazione applicata alle fonti rinnovabili con riferimento sia alla loro integrazione nel sistema energetico sia all'utilizzo e allo sviluppo di nuove tecnologie riferite alla produzione, la gestione e l'utilizzo dell'energia rinnovabile.

La crescente diffusione delle FER, caratterizzate dalla intermittenza della produzione di energia (eolico, fotovoltaico) richiede all'industria ed ai soggetti istituzionali interessati un impegno di innovazione e ricerca di nuove soluzioni

tecnologiche per favorire il migliore sviluppo ed inserimento nel sistema energetico.

Sono interessate al convegno le aziende che producono, gestiscono o impiegano fonti rinnovabili, le aziende portatrici di tecnologie ed esperienze innovative in questo campo, le istituzioni che hanno ruoli di responsabilità nel settore.

Questo incontro ha l'obiettivo di discutere queste tematiche per favorire il confronto di idee ed esperienze ed indicare gli indirizzi.

con il supporto di:



con il patrocinio di

Confermare la partecipazione:

FONDAZIONE MEGALIA - Tel. +39.081.665815 - Fax +39.081.2404219- e-mail: info@megaliafoundation.it
www.megaliafoundation.it

L'innovazione al servizio delle Fonti Rinnovabili

Innovazione e nuove soluzioni tecnologiche per favorire lo sviluppo e l'integrazione delle Fonti Rinnovabili nel sistema energetico italiano

Programma

Ore 9:00	Registrazione
Ore 9:30	Apertura lavori Carlo Di Primio , Vice Presidente AIEE Adolfo Eric Labi , Presidente Fondazione Megalia
Ore 9:40	I° SESSIONE: FER E SISTEMA ELETTRICO ITALIANO <i>Modera:</i> Carlo Di Primio , Vice Presidente AIEE
Ore 9:40	Relazione FER e sistema elettrico Alessandro Clerici , Presidente Onorario WEC Italia, Advisor CESI
Ore 10:00	Innovazione al servizio della produzione FER Nicola Riccardi , Head of Wind Operations ERG
Ore 10:20	Innovazione al servizio dell'integrazione tecnico-economica delle FER: flessibilità e demand-response Antonio De Bellis , Business Development Manager ABB S.p.A.
Ore 10:40	Innovazione al servizio dell'impiego delle FER - Auto elettrica Federico Caleno , Head of New Technologies and Global I & N Innovation, Enel
Ore 11:00	Dibattito
Ore 11:10	Pausa caffè
Ore 11:30	TAVOLA ROTONDA <i>Coordina:</i> G.B. Zorzoli , AIEE <i>Partecipano:</i> Antonio N. Negri , Direttore Efficienza Energetica GSE Massimo Gallanti , Direttore Dipartimento Sviluppo dei Sistemi Energetici RSE Luca Marchisio , Direttore Business Development Divisione Strategia e Sviluppo Terna
Ore 13:00	Lunch buffet
Ore 14:30	II° SESSIONE: FER E LE NUOVE TECNOLOGIE <i>Modera:</i> Adolfo Eric Labi , Presidente Fondazione Megalia
Ore 14:30	Dal biogas alla normativa tecnica del biometano Paola Comotti , Ricercatore Normazione Gas Combustibili, Innovhub SSI
Ore 14:50	Le FER e gli impieghi termici Massimo Orlandi , Presidente VEOS
Ore 15:10	Tecnologie innovative nella produzione eolica Luca Alemanno , Country Manager ROMO Wind
Ore 15:30	Innovazione per la gestione efficiente Giovanni Menegardo , Specialista di prodotto presso Epson Italia
Ore 15:50	Dibattito
Ore 16:00	TAVOLA ROTONDA <i>Coordina:</i> G.B. Zorzoli , AIEE <i>Partecipano:</i> Gian Luca Teodori , Head of Maintenance Italy ERG Power Generation Mario Bonaccorso , Responsabile Area Bioeconomia Assobiotech Alberto Musso , Chief Operating Officer E2i Paolo Giachino , Direttore Generale CVA Spa*
Ore 17:30	Chiusura Lavori

L'innovazione al servizio delle Fonti Rinnovabili

Milano, 11 maggio 2017

Palazzo Turati - Camera di Commercio di Milano Sala Conferenze – I° Piano - via Meravigli, 9/B



Scheda di registrazione



Cognome e nome

Società/Ente

Qualifica

Indirizzo

CAP Città

Telefono Fax

e-mail

La partecipazione all'incontro è gratuita (Posti limitati)

Data

Firma

La scheda può essere inviata al fax n. 081.2404219 oppure via e-mail all'indirizzo info@megaliafoundation.it

Consenso al trattamento dei dati personali in ottemperanza al D.lgs. n. 196/03 sulla Privacy

SI

NO

Il titolare del trattamento è la Megalia Service S.r.l. - Tel. 081. 665815