

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:

Segreteria AIEE - Tel. +39 06 3227367 - Fax: +39 06 8070751 e-mail: assaiee@aiee.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 preliminare

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

Modera: **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

Coordina: **G.B. Zorzoli**, AIEE

Partecipano:

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

Modera: **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

Coordina: **G.B. Zorzoli**, AIEE

Partecipano:

Gian Luca Teodori, Head of Maintenance Italy ERG Power Generation

Mario Bonaccorso, Responsabile Area Bioeconomia Assobiotec

Alberto Musso, Chief Operating Officer E2i

Paolo Giachino, Direttore Generale CVA Spa*

Ore 17:30

Chiusura Lavori