











SMART GRIDS ITALIA

Il sistema industriale italiano per le smart grid

ECCELLENZE ITALIANE IN RETE:

Offerta integrata di soluzioni e prodotti standardizzati ed interoperabili Architetture modulari per applicazioni in Italia e all'estero Reti di impresa e marchio "Designed in Italy"

MICO - MILANO CONGRESSI | 8 APRILE 2015 | ORE 14.30-18.00 | SALA AMBER 4

L'evento si inserisce nel programma di informazione e formazione di SMARTGRIDSITALIA, l'iniziativa industriale italiana nel campo delle smart grid nata con lo scopo di "fare sistema" tra le imprese italiane ai fini di proporre sul mercato nazionale ed estero prodotti e soluzioni modulari interoperabili.

SMARTGRIDSITALIA ha il patrocinio del MiSE - Ministero per lo Sviluppo Economico e il supporto dell'AEEGSI - Autorità per l'Energia Elettrica, il Gas e il Sistema Idrico

- 14.30 Saluto ai partecipanti e apertura dei lavori: Marcello Capra MiSE
- 14.45 Standardizzazione e interoperabilità
 come leva di competitività delle imprese italiane delle smart grid
 Michele De Nigris, RSE Vice Presidente CT 313 CEI
- 15.00 Le attività sviluppate da SMARTGRIDSITALIA Ornella Celi, Coordinatrice SGI, RSE
- 15.10 L'interoperabilità di sistemi e componenti: metodologia di valutazione Carlo Tornelli, RSE
- 15.30 Presentazione del Gruppo Smart Grid di ANIE Energia e del Position Paper associativo Claudia Guenzi, Presidente Gruppo Smart Grid, ANIE Energia
- Tavola rotonda: SMARTGRIDSITALIA come catalizzatore del sistema industriale italiano
 Dibattito tra gli stakeholder industriali della filiera smart grid:
 S. Zanin, Selta; F. Zanellini, Siemens; F. Cucchietti, Telecom Italia; P. Perani, ABB; A. Zingales, Saet
- 16.20 Sinergie con iniziative di promozione industriale a livello nazionale e regionale II progetto Corrente: *Maurizio Cuppone, GSE*LE2C Lombardy Energy Cleantech Cluster: *Carmen Disanto, Cluster Manager, LE2C*
- 16.40 Tavola rotonda: Lo sviluppo del sistema industriale italiano delle smart grid
 Introduzione: Mario Frullone, FUB Fondazione Ugo Bordoni
 Panel: Mise, Aeegsi, Agcom*, Anie, Asstel*, Enel Distribuzione, FederUtility, Cei, Politecnico di Milano
- 17.30 Dibattito e conclusioni: Michele De Nigris, RSE





