

si ringrazia:



Interporto Sud Europa spa

Gruppo Barletta



RETI DI IMPRESA e SMART GRIDS: la scelta del PTE per la Green Economy



In collaborazione con



CONFINDUSTRIA CASERTA
Unione degli Industriali della Provincia



Seconda Università
degli Studi di Napoli

Con il patrocinio di



Camera di Commercio
Industria Artigianato e Agricoltura
Caserta

StudiareSviluppo



sabato 16 aprile 2011 ore 9.30
MOSTRA D'OLTREMARE SALA
N A P O L I 4D

09.30 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

SALUTI:

Dott. Gianluigi Traettino - MEMBRO DEL CONSIGLIO DIRETTIVO DI CONFINDUSTRIA CASERTA
E DELEGATO NAZIONALE DEI GIOVANI IMPRENDITORI PER IL MEZZOGIORNO

INTRODUZIONE:

Smart Grids situazione attuale e sua evoluzione

Prof. Alfredo Testa - PROFESSORE ORDINARIO DI SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA PRESSO LA SUN

INTERVENGONO:

L'iniziativa del Polo Territoriale energetico

Dott. Bruno Cortese - AMMINISTRATORE DELEGATO CONSORZIO P.T.E.

Il contratto di rete: caratteristiche, aspetti giuridici e modelli contrattuali

Dott. Giovanni Vitolo - NOTAIO IN NAPOLI - SEGRETARIO DEL CONSIGLIO DEI DISTRETTI NOTARILI RIUNITI
DI NAPOLI TORRE ANNUNZIATA E NOLA

Misure di sostegno per lo sviluppo delle energie rinnovabili

Dott. Francesco Sprovieri - DIRIGENTE INVITALIA E COLLABORATORE MINISTERO SVILUPPO ECONOMICO

Smart Grids: l'esperienza italiana nei grandi progetti europei

Prof. Arturo Losi - DIRETTORE CONSORZIO ENSIEL

Smart Grids: le aspettative delle aziende manifatturiere campane

Ing. Marco Zigon - PRESIDENTE GETRA S.P.A.

Il Contratto di Rete e le Smart Grids

sono le innovazioni giuridiche e tecnologiche che il Polo Territoriale Energetico ha individuato come fondamentali drivers per affrontare le problematiche energetiche.

Con la legge 33 del 9 Aprile 2009, le aziende possono costituire una "Rete d'Impresa" attraverso la formalizzazione del "Contratto di Rete": un innovativo strumento giuridico che consente nuove forme di aggregazione, senza compromettere la governance aziendale, incentiva le collaborazioni tecnologiche e commerciali e permette di acquisire maggiori livelli di competitività e capacità di fare innovazione. Con le Smart Grids la rete elettrica non è più solo un canale per trasmettere e distribuire energia elettrica dalle grandi centrali ai clienti finali ma una rete "intelligente", una rete comune in grado di fare interagire produttori e consumatori, determinare in anticipo le richieste di consumo e adattare con flessibilità la produzione e il consumo di energia elettrica.

Una similitudine può essere fatta con la rete internet dove tutti gli utenti sono interconnessi tra di loro potendo ricevere e inviare informazioni uscendo così dallo schema di distribuzione da uno a molti.