



Forum Internazionale sulle energie intelligenti e lo sviluppo sostenibile della Città e del Porto
Green City Energy ONtheSEA

Workshop

Reti intelligenti al servizio della città

Giovedì 10 novembre 2011, ore 14.00
Centro Congressi del Porto Antico di Genova
2° piano, Sala Tramontana

Programma

Chairman: Stefano MASSUCCO, Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Genova

Ore 14.00 Apertura dei lavori e inquadramento dell'iniziativa

Le Smart Grid: una breve introduzione

Stefano MASSUCCO, Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Genova

"Smart Grid Cote D'Azur " della Camera di Commercio ed Industria della Riviera Francese: come trasformare la fragilità dell'approvvigionamento elettrico in un'opportunità di crescita e sviluppo

Jean-Christophe CLEMENT, Ingénieur Expert Energie Direction Entreprises et Territoire Chambre de Commerce et d'Industrie Nice Côte d'Azur

Smart Cities: il contributo di Enel Distribuzione

Anna BROGI, Responsabile Qualità Sicurezza Ambiente Divisione Infrastrutture e Reti Enel

Il progetto Navicelli Smart Grid

Giandomenico CARIDI, Navicelli

Studio e realizzazione di una Smart Grid a scala di distretto urbano: il caso di Stoccolma

Paolo SCALERA, ABB Power Systems Division

Un modello di gestione energetica per le reti del futuro: il caso di Malaga

Sandra SCALARI, Enel Ingegneria ed Innovazione

Metodi e strumenti innovativi per la gestione delle reti di distribuzione attive: il progetto Smartgen

Gianni VIANO, Softeco

Smart Grid e mobilità sostenibile: l'impatto dell'auto elettrica sulla rete

Franco CORTI, Siemens Italia

Efficienza e sostenibilità dell'ICT al servizio della città

Massimo ENRICO, Ericsson

Green City Energy è un evento organizzato da ClickUtility – www.greencityenergy.it

Segreteria organizzativa: Gloria Cottafava – Mobile +39 348794176 – E-mail: segreteria@greencityenergy.it

Ufficio stampa: Enrico Passoni – Mobile +39 3387589250 – E-mail: ufficio stampa@greencityenergy.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI GENOVA



Soluzioni tecnologiche e modelli operativi per l'abilitazione di reti intelligenti cittadine
Marco GHISI, Cross Business Solutions SELEX Elsag

Efficienza energetica e Internet del futuro
Raffaele BOLLA, Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Genova

La Smart Polygeneration Microgrid della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Genova
Federico DELFINO, Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Genova

Un esempio applicativo di Virtual Power Plant: il sistema di monitoraggio e controllo dei consumi elettrici dell'Ateneo Genovese
Federico SILVESTRO e Raffaele PICOLLO, Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Genova

Ore 18.00 Chiusura dei lavori