



Federprogetti in collaborazione con Assolombarda organizza

Workshop

Energia e ambiente: quali opportunità per l'industria impiantistica e manifatturiera italiana

Assolombarda

Auditorium Gio Ponti Via Pantano 9, Milano 24 settembre 2012 orario 9,30-13,00



Si richiede conferma di partecipazione tramite e-mail alla Segreteria Federprogetti all'indirizzo:

<u>magda.radulescu@federprogetti.it</u>

Tel. 06-8419632

Programma

9.00 Accredito partecipanti.

Welcome coffee

9.30 Saluti d'apertura Fabrizio Di Amato - Presidente Federprogetti Alberto Meomartini - Presidente Assolombarda

9.45 Intervento Introduttivo Roberto Adinolfi - Rappresentante Federprogetti

10.00 Il panorama internazionale dell'energia Davide Tabarelli - Presidente, Nomisma Energia

10.15 Il futuro del nucleare nel mondo Alessandro Clerici - Chairman GdS WEC 'Energy Resources & Technologies'

10.30 Regolazione del settore energetico in un'ottica di una integrazione europea Clara Poletti - Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas

10.45 Scenario per la Strategia Energetica Nazionale: il settore energetico tra mercato e pianificazione Claudio De Vincenti - Sottosegretario di Stato, Ministero dello Sviluppo Economico*

11.00 La valorizzazione delle riserve italiane di idrocarburi Sergio Polito - Presidente, Assomineraria Settore Beni e Servizi

11.15 Investimenti, tecnologie e ricerca per il sistema elettrico italiano

Luigi De Paoli - Docente Ordinario Dipartimento di Analisi delle Politiche e Management Pubblico, Università Bocconi

11.30 Tavola rotonda

Modera:

Silvio Bosetti - Direttore Energylab

Partecipano:

Massimo Beccarello - Vice Direttore Energia e Ambiente, Confindustria Maurizio Brancaleoni - Vice Presidente Rapporti Economici, ANIMA Claudio Andrea Gemme - Presidente, ANIE

Luigi Iperti - Vice Presidente Vicario con funzioni di Presidente, OICE Giovanni Milani - Presidente e Amministratore Delegato, EniPower Roberto Potì - Chief Development Officer, Edison Nello Uccelletti - Presidente, ANIMP

Livio Vido - Direttore Divisione Ingegneria e Ricerca, Enel

13.00 Conclusioni a cura di Silvio Bosetti

*da confermare