

Energetica Mente:

nuovi sistemi ICT per la gestione efficace
dell'energia negli edifici

16 Giugno 2010 - ore 9.30

Politecnico di Milano, Aula Magna, Piazza L. Da Vinci, 32 - Milano

Ore 9.30

REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

Ore 10.00

SALUTI DI APERTURA

Graziano Dragoni

Direttore Generale, Fondazione Politecnico di Milano

Ore 10.15

INTERVENTI

"Il progetto Energetica Mente: un prototipo innovativo di controllo ottimale dell'energia elettrica e termica"

"La ricerca in Info Solution e la nascita del progetto Energetica Mente"

Giovanni De Salvo, R&I Manager, Info Solution

"Energetica Mente: le strategie di controllo integrato e razionale dell'energia"

Luca Ferrarini, Dipartimento di Elettronica e Informazione, Politecnico di Milano

"Energetica Mente: l'innovazione nel controllo di impianti termici"

Gaetano Moschetto, CEO, Info Solution

Ore 11.00

TAVOLA ROTONDA

"Interventi innovativi in tema di energia e ambiente: prospettive, attese e soluzioni a confronto"

MODERATORE:

Franco Canna, Direttore della rivista Automazione e Strumentazione e membro del Consiglio Direttivo di Anipla - Milano

"Interventi per il miglioramento dell'efficienza energetica nei processi produttivi"

Enrico Cagno, Dipartimento di Ingegneria Gestionale, Politecnico di Milano

"Efficienza energetica e utilizzo di fonti alternative: cosa fare oggi"

Stefano Nicolodi, Partner e Amministratore unico, EnerTech Solution

"Attese e prospettive degli utenti: il punto di vista degli amministratori di condominio"

Edoardo Riccio, membro Centro Studi Nazionale ANACI (Associazione Nazionale Amministratori Condominiali e Immobiliari)

"Figure coinvolte e rispettivi ruoli negli interventi di risparmio energetico"

Laurent Socal, Presidente ANTA (Associazione Nazionale Termotecnici ed Aerotecnici)

Ore 12.30

CHIUSURA DEI LAVORI

Armando De Crinito

Direttore di funzione specialistica Università e Ricerca, Regione Lombardia

Partner di progetto:



POLITECNICO DI MILANO



DIPARTIMENTO DI
ELETTRONICA E
INFORMAZIONE

SAVE-ENERGY