

Agli Ingegneri iscritti che parteciperanno verranno rilasciati n. 3 CFP.

L'iscrizione va effettuata esclusivamente utilizzando il form di registrazione disponibile sul sito:

www.ordineingegnerinapoli.com



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI NAPOLI



CONVEGNO



SOLUZIONI PER IL

COMFORT

ECOSOSTENIBILE

Napoli

12 Maggio 2016 h 14.00

Città della Scienza

Via Coroglio, 57/104 Napoli 80124

Soluzioni per il Comfort Ecostenibile

I macrotrend energetici e la necessità di ridurre le emissioni in ambiente, imporranno sempre più soluzioni di efficientamento energetico realmente performanti.

Nello stesso tempo i “contenitori” in senso lato, si fanno sempre più individuali e variegati allo scopo di offrire agli ospiti un ambiente che li metta a loro agio offrendo comfort e benessere.

Fortunatamente in questo scenario il continuo sviluppo dell’elettronica di controllo per le sorgenti luminose e per i sistemi di climatizzazione, già oggi permette soluzioni di “building” sempre più innovative.

In questo quadro, prioritaria l’integrazione dei sistemi e dei domini, volta a ottimizzare consumi e risultati che devono essere misurabili e monetizzabili.

Misura, monitoraggio ed automazione diventano i cardini fondamentali su cui costruire le proposte di efficientamento.

Il convegno, destinato agli ingegneri, agli architetti, periti ed a tutti gli operatori del settore, ha lo scopo di illustrare tali nuove conoscenze e le possibilità offerte dalle nuove tecnologie, senza peraltro tralasciare anche gli ultimi aspetti di incentivazione finanziaria.

Programma

- Ore 14.00 Registrazione Partecipanti e Welcome Coffe*
- Ore 15.00 Ing. Angelo Majorano
Presidente Majorano s.p.a.*
- Ore 15.10 Ing. Luigi Vinci
Presidente Ordine Ingegneri di Napoli*
- Ore 15.20 Arch. Pio Crispino
Presidente Ordine Architetti di Napoli*
- Ore 15.30 Sig. Adamo Panzanella
Vicepresidente Collegio Periti di Napoli*
- Ore 15.40 Soluzioni di Building & Home Automation
Maria Rosaria De Marco, Schneider Electric*
- Ore 16.10 La Nuova Concezione dell’Abitare
Vincenzo Sinagro, Comelit*
- Ore 16.40 Pompe di calore e sistemi fotovoltaici
Leonardo Scornavacco Catanzaro, L.G.*
- Ore 17.10 La qualità dell’illuminazione in ambienti di lavoro
Prof. Laura Bellia, Presidente A.I.D.I. Campania –
Università degli Studi Federico II*
- Ore 17.30 Tueble LED sources in lighting
Prof. Urszula Blaszczak, Department of Electric
Power Engigneering, Photonics and Lighting
Tecnology Bianclystok University of Tecnology,
POLAND*
- Ore 17.45 Psychological aspects of lighting in interiors
Prof. Piotr Pracki, Faculty of Electrical
Engigneering, Warsaw University of Technology,
POLAND*
- Ore 18.00 Soluzioni Illumnotecniche integrate con la
gestione della luce
Sergio Marzochella, Zumtobel*
- Ore 18.30 Finanziamenti per l’efficientamento energetico
Dott. Gennaro Allaria, Direttore Territoriale
Corporate BNL*
- Ore 19.00 Chiusura Lavori*