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





CONVEGNO



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 semre 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 climaizzazione, 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 misuabili e monetizzabili.

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

Il convegno, destinato agli ingegnerii, 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 Eletric
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 Eletric 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 Eletrical 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