



**Majorano**<sup>®</sup>  
Forniture Elettriche ed Elettroniche



**AI DI**  
Associazione Italiana di Illuminazione



Collegio Provinciale dei Periti Industriali  
e dei Periti Industriali Laureati



## Partners

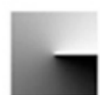


Passion. Technology. Design.



**LG Electronics**

**Schneider**  
Electric



**ZUMTOBEL**

# CONVEGNO



SOLUZIONI PER IL  
**COMFORT**  
ECOSOSTENIBILE

**Napoli**

**12 Maggio 2016 h. 14.00**

**e con il patrocinio**

**Città della Scienza**

**Via Coroglio, 57/104, 80124 Napoli**



Dipartimento di Ingegneria Industriale

per info. [www.majorano.it/comfortecosostenibile.asp](http://www.majorano.it/comfortecosostenibile.asp)

## ***Soluzioni per il Comfort Ecosostenibile***

***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 architetti, ingegneri, 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.***

Ore 14.00 Registrazione Partecipanti e Welcome Coffee

Ore 15.00 Ing. Angelo Majorano  
*Presidente Majorano S.p.a.*

Ore 15.10 Ing. Luigi Vinci  
*Presidente Ordine degli Ingegneri di Napoli*

Ore 15.15 Ing. Maurizio Landolfi  
*Coordinatore Commissione Impianti Ordine Ingegneri di Napoli Cons. di amministrazione del Consorzio Promos Ricerche*

Ore 15.20 Arch. Pio Crispino  
*Presidente Ordine Architetti PPC di Napoli e Provincia Arch. Antonietta Maria Nisi Consigliere Dipartimento Sostenibilità e Smart City Ordine degli Architetti PPC di Napoli e Provincia*

Ore 15.30 Dott. Per. Ind. Maurizio Sansone  
*Presidente Collegio dei Periti di Napoli e Periti Industriali Laureti della Provincia di Napoli*

Ore 15.35 Per. Ind. Adamo Nicola Panzanella  
*Presidente AEIT 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 Catanzaro, Davide Ponzi, LG Electronics*

Ore 17.10 **La qualità dell’illuminazione in ambienti di lavoro**  
*Prof. Laura Bellia Presidente A.I.D.I. Campania Dll - Università degli Studi di Napoli Federico II*

Ore 17.30 **Tunable LED sources in lighting**  
*Prof. Urszula Blaszcak  
Department of Electric Power Engineering,  
Photonics and Lighting Technology  
Bianlystok University of Technology, POLAND*

Ore 17.45 **Psychological aspects of lighting in interiors**  
*Prof. Piotr Pracki  
Faculty of Electrical Engineering,  
Warsaw University of Technology, POLAND*

Ore 18.00 **Soluzioni Illuminotecniche Integrate con la Gestione della Luce**  
*Sergio Marzocchella, Augusto Manni, Zumtobel*

Ore 18.30 **Finanziamenti per l’efficientamento energetico**  
*Dott. Gennaro Allaria,  
Direttore Territoriale Corporate BNL*

Ore 19.00 Chiusura Lavori