



## SEMINARI DELL'INNOVAZIONE

Venerdì 8 Novembre 2013 - Ore 15.30

Sala Ordine Ingegneri provincia di Catania  
Via Vincenzo Giuffrida 202 - Catania

### Non è sufficiente chiamarlo LED

#### 15.30 Saluti

**Santi Maria CASCONI**

Presidente Ordine Ingegneri prov. di Catania

**Aldo ABATE**

Presidente Fondazione Ordine Ingegneri prov. di Catania

**Giuseppe SCANNELLA**

Presidente Ordine Architetti P.P.C. prov. di Catania

**Paola PENNISI**

Presidente Fondazione Architetti P.P.C. prov. di Catania

**Daniele LIZZANI**

Responsabile tecnico 3F Filippi illuminazione

**Coordina**

**Erika BUCCELLATO**

Tesoriere Fondazione Ordine degli Ingegneri prov. di Catania

#### 16.00 Relatore

**Daniele LIZZANI**

Responsabile tecnico 3F Filippi illuminazione

- *Presentazione Aziendale*
- *LED, caratteristiche identificative, vantaggi e limiti*
- *Situazione normativa*
- *Visione pratica dei principali prodotti 3F con sorgenti a LED*

#### 18.45 Discussione e chiusura lavori

*La presenza sul mercato di una nuova sorgente luminosa altamente efficiente, il LED, sta permettendo di ottenere elevati risparmi energetici e drastiche riduzioni sui costi di gestione negli impianti di illuminazione. In un'ottica di rispetto ambientale e di proposte sempre all'avanguardia, 3F Filippi si pone nuovi traguardi per fornire al Cliente finale, attraverso i progettisti di illuminazione, soluzioni tecniche che prevedono esclusivamente prodotti di Qualità. Con l'evento di questa nuova sorgente 3F Filippi punta quindi, come fa da ben 60 anni, ad una campagna di informazione chiara e trasparente, denominata "Non è sufficiente chiamarlo LED", in quanto la continua e sempre più veloce evoluzione tecnica dei componenti e l'assenza di un quadro normativo completo, genera confusione nel mercato e la scarsa informazione mette sullo stesso piano prodotti con caratteristiche e limiti diversi tra loro.*

con il patrocinio di:



Ordine Architetti R.P.C.  
Provincia di Catania



Fondazione Ordine Architetti R.P.C.  
Provincia di Catania

con il contributo di:

