



Collegio dei Periti Industriali  
e dei Periti Industriali Laureati  
della Provincia di Reggio Emilia



**3F Filippi**

**TARGETTI**



**B.E.G. LUXOMAT®**

## Corso

### TECNOLOGIA LED – PROGETTARE E CONTROLLARE IN MODO EFFICIENTE

#### OBIETTIVI GENERALI

Il seminario si pone l'obiettivo di illustrare le particolarità costruttive necessarie ad un buon prodotto LED e permettere quindi una corretta valutazione tecnica, da parte dello specialista, del prodotto visionato da proporre al proprio cliente nella specifica installazione. Si valuteranno le nuove tendenze progettuali e attraverso case history verrà trattata anche l'importanza di creare ambienti di lavoro confortevoli per il benessere degli occupanti, creando scenari luminosi dedicati alle attività, pur rispettando i valori normativi. A conclusione del processo progettuale si affronteranno in maniera specialistica ed approfondita la Gestione della luce al fine di poter ottimizzare e controllare l'impianto di illuminazione tramite le più moderne tecnologie per evitare sprechi energetici ingiustificati.

#### DESTINATARI

Progettisti di impianti elettrici ed elettronici, professionisti dell'impiantistica e dell'illuminazione di ambienti e luoghi di lavoro.

#### FORMAZIONE CONTINUA - CREDITI:

Regolamento per la Formazione Continua del Perito Industriale e del Perito Industriale Laureato, in vigore dal 1° gennaio 2014 (Pubblicato in data 31 dicembre 2013 sul Bollettino Ufficiale del Ministero della Giustizia)  
Ai Periti Industriali e ai Periti Industriali Laureati saranno riconosciuti **4 crediti formativi** (come previsto dal Regolamento per la Formazione continua dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati).

#### DOCENTI

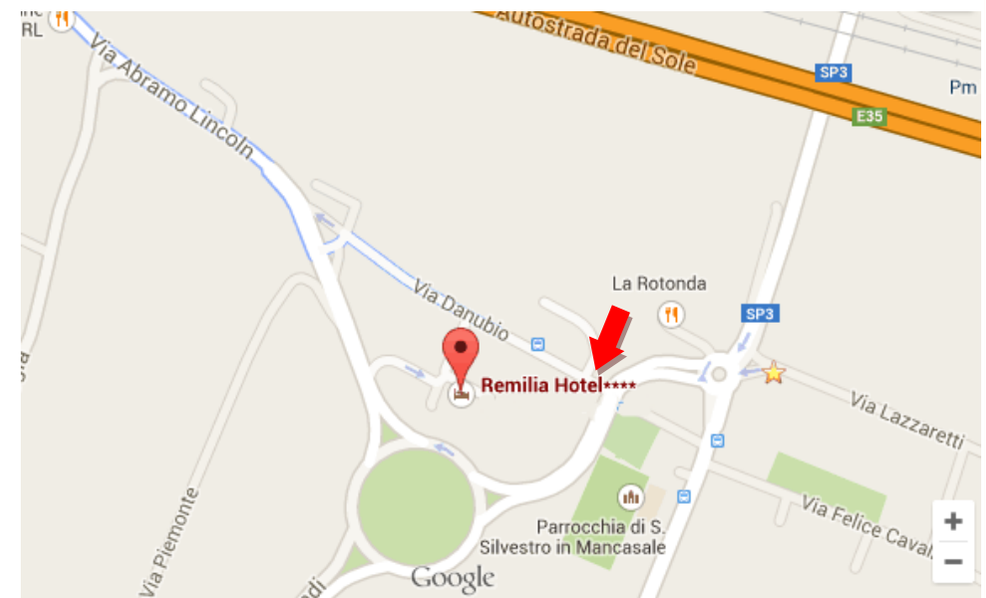
- *Lizzani Daniele* (Responsabile Ufficio Progettazione Illuminotecnica, 3F Filippi SpA)
- *Cesare Coppedè* (Marketing and Product Manager, TARGETTI)
- *Pettorali Stefano* (Direttore Vendite e Sviluppo, BEG Italia SRL)

#### DURATA, DATA ED ORARI

**Giovedì 21/03/2019**  
**pomeriggio dalle ore 14.00 alle ore 18.30**

#### SEDE DI SVOLGIMENTO:

**Hotel REMILIA**  
Via Danubio, 7 - 42124 Reggio Emilia



## Corso

**Giovedì 21/03/2019**

## **TECNOLOGIA LED – PROGETTARE E CONTROLLARE IN MODO EFFICIENTE**

### **PROGRAMMA**

**Ore 13:45**

Registrazione partecipanti

**Ore 14.00 – 18:30**

-Mondo LED; Conoscere questa tecnologia.

-Progettare oggi gli ambienti di lavoro; Nuovi requisiti ed esigenze degli attori coinvolti.

-L'approccio qualitativo nella progettazione dei luoghi di lavoro.

-La realizzazione di scenografie di luce nello spazio costruito: metodi e strumenti per una progettazione a regola d'Arte.

**- Coffee break**

-Sistemi di gestione e controllo dell'illuminazione con protocollo DALI: dal comfort al risparmio energetico.

-HCL Purecolor gestione del (ciclo circadiano con i sistemi DALI)

-DALI 2 - Una nuova opportunità per la gestione dell'illuminazione DALI.

-KNX - La buildingautomation per eccellenza, vantaggi, ambiti applicativi, risparmio energetico ed Interfacciamento verso altri sistemi BUS.

### **DOCUMENTAZIONE**

Presentazione tecnica a disposizione in download dal sito web del Collegio

### **ISCRIZIONI**

- Per Periti Industriali e Periti industriali Laureati iscrizione online sul portale [www.albounicoperind.it](http://www.albounicoperind.it)
- Per iscritti ad altri ordini o collegi professionali o non iscritto a ordini o collegi professionali utilizzare il modulo allegato

Cognome	Nome
---------	------

**ISCRITTO/A AL**

ISCRITTO/A AD ALTRI Ordini o Collegi professionali (specificare) \_\_\_\_\_

NON ISCRITTO A ORDINI O COLLEGI PROFESSIONALI

Ragione sociale azienda/ente/studio	
Via	Comune
CAP	Tel. fisso
Tel. mobile	
Indirizzo e-mail	
Codice Fiscale	
Partita IVA	

<b>ATTIVITÀ</b>	<p><b>Attività</b></p> <p><input type="checkbox"/> Libero professionista</p> <p><input type="checkbox"/> Titolare o socio azienda/studio</p> <p><input type="checkbox"/> Dipendente azienda/studio</p> <p><input type="checkbox"/> Dipendente ente pubblico</p> <p><input type="checkbox"/> Altro (specifica) _____</p>
	<p><b>Ambiti professionali</b> in cui opera e competenze (es.: progettista, tecnico di azienda, consulente, ecc.):</p>

<b>ISCRIZIONE</b>	<p style="text-align: center;"><b>CHIEDO DI ISCRIVERMI al corso</b></p> <p style="text-align: center;"><b>TECNOLOGIA LED – PROGETTARE E CONTROLLARE IN MODO EFFICIENTE</b></p> <p style="text-align: center;"><b>che si terrà in data Giovedì 21/03/2019</b></p> <p style="text-align: center;"><b>presso Hotel REMILIA</b></p> <p style="text-align: center;">Via Danubio, 7 - 42124 Reggio Emilia</p>
	<p style="text-align: center;"><b>COMPILARE E TRASMETTERE LA PRESENTE SCHEDA</b></p> <p style="text-align: center;"><b>per e-mail o fax alla Segreteria della Fondazione "Nello Bottazzi": <a href="mailto:amministrazione@fondazionebottazzi.it">amministrazione@fondazionebottazzi.it</a> - fax 0522.1841841</b></p>

**Garanzia di riservatezza**

*Ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo n. 196 del 30 giugno 2003 sulla tutela dei dati personali, la informiamo che i suoi dati saranno custoditi negli archivi elettronici del Collegio Periti Industriali, e saranno utilizzati da tale ente nel rispetto della vigente normativa.*

Data \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_