

APPROFONDIMENTI

- Efficienza energetica
- Sicurezza
- Domotica
- Illuminotecnica
- Mercato

NORME

Aggiornamenti dal CEI

SEARCH

NEWS

Lighting Open Day

In occasione della II edizione di Lighting Open Day, ASSIL illustrerà i trend topic tecnici nel mondo dell'illuminazione. Appuntamento il 16 ottobre 2017 presso la sede ANIE Confindustria a Milano.

FLIR 1-Touch Level/Scan, la funzione che ottimizza le immagini

La funzione "1-Touch Level/Scan" è stata sviluppata da Flir per velocizzare le regolazioni necessarie per ottenere un'immagine ottimale

LA RIVISTA



Dal mercato

Lighting Open Day

In occasione della II edizione di Lighting Open Day, ASSIL illustrerà i trend topic tecnici nel mondo dell'illuminazione. Appuntamento il 16 ottobre 2017 presso la sede ANIE Confindustria a Milano.



Si svolgerà il prossimo 16 ottobre la II edizione di LIGHTING OPEN DAY, evento organizzato da ASSIL – Associazione Nazionale Produttori Illuminazione federata ANIE Confindustria – per offrire agli operatori del settore un approfondimento tecnico e legislativo sugli argomenti di maggiore interesse per il mondo della luce.

L'incontro, che si terrà presso la Sala Consiglio della sede di ANIE Confindustria (via Lancetti, 43

Milano), sarà strutturato in due differenti momenti.

Nel corso della mattinata si svolgerà la sessione informativa dedicata ad illustrare le tematiche tecniche che maggiormente impattano sul mondo dell'illuminazione. In particolare, in questa II edizione si parlerà di BIM Building Information Modelling, Regolamento Prodotti da Costruzione applicato ai Cavi Elettrici, Guida LightingEurope "Evaluating performance of LED based luminaires", consorzio Zhaga, Circular Economy e Direttiva sulle apparecchiature radio.

Nel pomeriggio sarà invece possibile prenotare un appuntamento one-to-one con i tecnici di ASSIL per eventuali approfondimenti. Con Barbara Nolli sarà possibile parlare di Direttive ambientali RoHS, RAEE, regolamenti REACH e mercati esteri. Fabio Pagano è esperto di Norme di illuminotecnica di impianti in ambito ISO – CEN – UNI, Direttiva Ecodesign, Direttiva Etichettatura Energetica e Direttiva EPBD. A Franco Rusnati sarà possibile richiedere informazioni su Norme di prodotto (sicurezza e prestazione) in ambito IEC – CENELEC – CEI, Direttiva di Bassa Tensione (LVD), Direttiva di Compatibilità Elettromagnetica e Direttiva Sicurezza Generale dei Prodotti.

- Chi siamo
- Contatti
- www.bema.it



Trattamento dei dati personali ai sensi della legge vigente sulla privacy (art. 4 D.Lgs. 196/03)

Iscriviti

PORTALI COLLEGATI

