

Grande successo per i seminari di Beghelli Accademia



Grande affluenza per i 15 seminari dal titolo "Luce e Led", organizzati da Beghelli Accademia in collaborazione con gli ordini professionali locali – Periti Industriali ed Ingegneri, che hanno registrato oltre 2.500 partecipanti.

Tema centrale degli incontri, svoltisi da giugno a dicembre 2014 in diverse città italiane, la rivoluzione introdotta dall'impiego della tecnologia LED in tutti i settori della illuminotecnica. Relatori provenienti dal mondo universitario e normativo hanno esaminato i nuovi scenari di mercato e l'evoluzione normativa in atto (illuminotecnica ed energia). Si è quindi approfondito lo stato dell'arte dell'illuminazione ordinaria e di emergenza, dal punto di vista delle soluzioni tecniche, di prodotto e di progettazione. Grazie all'impiego di LED ad alta efficienza e ottiche calibrate, i moderni apparecchi di illuminazione producono prestazioni ed illuminamenti adeguati ad ogni ambito applicativo, garantendo risparmi energetici fino ad oggi inimmaginabili. Questi i contenuti che hanno portato i professionisti dell'illuminotecnica ad affollare le sale convegno. Un successo e una dimostrazione di interesse che motivano **Beghelli Accademia** a proseguire l'attività formativa per il 2015.

Beghelli Accademia vuole essere un ausilio, uno spazio di conoscenza e di scambio, accessibile a tutti i professionisti della progettazione illuminotecnica. All'interno del sito **Beghelli** è stata creata un'area volta all'approfondimento su documentazione, normative, software e servizi a supporto della progettazione. In questa sezione è possibile consultare una raccolta di pubblicazioni, documenti tecnici e strumenti utili per gli studi di progettazione, i cui contenuti sono regolarmente aggiornati.

Beghelli Accademia è dunque uno strumento per approfondire ogni aspetto della LUCE: i principi teorici, la legislazione, le soluzioni tecniche; per fare formazione attraverso seminari organizzati su tutto il territorio nazionale; ma anche un servizio di supporto concreto nell'attività di progettazione.