



presenta



Una settimana di **EVENTI** su

luce, colore e illuminazione

“Osservando il sole al tramonto, quando incontra l’acqua del mare, solo con condizioni climatiche straordinarie, è possibile ammirare, un rapido, magico, guizzo verde. Ma solo pochissime persone sono in grado di percepirla la bellezza e l’intensità. La settimana **il raggio verde** vuole affrontare **la magia della luce**, in alcune sue declinazioni, dal **controllo della sua energia** sugli involucri all’importanza della sua **definizione cromatica** fino agli aspetti tecnici legati **illuminazione di spazi**. Un viaggio assieme a imprese e professionisti esperti per conoscere e aggiornare su aspetti tecnici e innovazioni.”

Luce (un seminario)

- ✓ Come controllare luce e calore solare ottimizzando l’apporto energetico

Colore (due seminari)

- ✓ Laboratorio pratico per conoscere e usare le pitture naturali.
- ✓ La percezione del colore secondo lo strumento professionale NCS

Illuminazione (due seminari)

- ✓ Luci e ombre nel Paese ‘illuminato’: opportunità per imprese e professionisti.
- ✓ Progettare la luce in ambito residenziale e contract

venerdì
24 marzo 2017
h. 9,00 - 13,00

Fiat Lux: l’avvento in Italia dei sistemi di illuminazione efficienti ed intelligenti

Relatori

Dott. Alessandro Vago
Ing. Giovanni Battista Tassara

PROGRAMMA

EFFICIENT & SMART LIGHTING: SCENARI, MERCATI E OPPORTUNITÀ

- ✓ I grandi numeri del settore in Italia: dalla green economy alla filiera dell’illuminazione
- ✓ Un po’ di chiarezza sulla illuminazione efficiente e sulla illuminazione intelligente
- ✓ Il mercato nazionale, oggi
- ✓ Le prospettive di crescita al 2020
- ✓ Le potenzialità del settore e delle filiere
- ✓ Come operare nella filiera: gli attori, i modelli di business, spazi e opportunità per il professionista e l’impresa

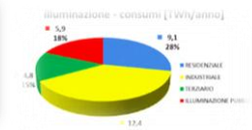
EFFICIENT & SMART LIGHTING: TECNOLOGIA IN PRATICA

- ✓ La rivoluzione LED
- ✓ I numeri del risparmio
- ✓ Come funziona il LED
- ✓ Dati Tecnici Per La Sicurezza (En-60598-1) E Prestazioni (Iec/62722-2-1)
- ✓ Il processo: dall’analisi alla realizzazione esempi sulla messa in opera di impianti in ambito sportivo e industriale (porto di Genova)

Evento in collaborazione con



Obiettivi del corso



L’obiettivo principale del seminario è presentare gli scenari del settore dell’illuminazione focalizzando l’esposizione su tecnologie, potenzialità di mercato e modelli di business che caratterizzano i mercati dell’illuminazione attraverso i suoi vari segmenti (illuminazione residenziale, pubblica, commerciale, industriale, ecc.)

L’obiettivo sotteso è quello di informare il professionista sui vari aspetti di un settore in costante sviluppo al fine di accrescere gli orizzonti della propria attività professionale in relazione ai cambiamenti e agli sviluppi, in essere e potenziali, dei mercati e delle filiere collegate alla illuminazione efficiente e intelligente.

I professionisti potranno così valutare tecnologie, opportunità e prospettive del mercato dell’illuminazione nell’ottica di ampliare il proprio range d’azione e integrare nel settore i propri prodotti e servizi.

Informazioni e iscrizioni

DOVE

All’interno degli spazi **plain green**
Piazza Matteotti 38r
Cortile Maggiore – Palazzo Ducale
Genova

COME

Iscrizione entro
17 marzo 2017

Iscrizione ai corsi con prenotazione via mail a colors@plaingreen.it
Info: 010/593.398

pagamento bonifico intestato a:
PLA&CO s.a.s.
Codice IBAN:
IT25V0617501426000002474880;
indicare nella causale:
Nome Cognome – **ILLUMINAZIONE**

In caso di mancata attivazione o di disdetta almeno 24 h. prima dell’inizio del corso la quota d’iscrizione sarà restituita

POSTI

Minimo 15
Massimo 25

COSTO

20 Euro +IVA = € 24,40

CFP

4 per architetti

