



FONDAZIONE ARCHITETTI TREVISO

incontro azienda e professionisti

IL LED NUOVO PROTAGONISTA NELLO SCENARIO DELL'ILLUMINAZIONE

Giovedì 15 dicembre 2011
Sala Convegni Hotel Cà Del Galetto
Via Santa Bona Vecchia 30
31100 Treviso



**FRATELLI
MARTINI**



programma

Aziende e Professionisti. Spazi di comunicazione dedicati alle aziende produttrici di materiali e servizi per un confronto delle possibilità del mercato.

Il convegno azienda e professionisti è gratuito, aperto a tutti i professionisti ed alle persone interessate. E' previsto un numero massimo di 60 partecipanti. L'iscrizione è obbligatoria tramite la scheda allegata.

Ore 15.00 - 15.30

Registrazione dei partecipanti
Presentazione Fondazione Architetti
arch. Gianfranco Pizzolato_Presidente
Presentazione Ditta Martini S.P.A.
dr. Nerio Trebbi_Martini Spa

Ore 15.00 - 16.30

LA TECNOLOGIA DEI LED

- la tecnologia dei Led e i suoi sviluppi futuri
- analisi comparativa tra le sorgenti a Led e le sorgenti tradizionali (alogeno, fluorescenze, a scarica)
- le gamme e le potenze dei Led oggi in uso

Relatore: *dr. Nerio Trebbi_Martini spa*

Ore 16.30 - 17.00 coffee break

Ore 17.00 - 18.30

APPLICAZIONI E SVILUPPI FUTURI

- La resa del colore ottenibile oggi con l'utilizzo delle sorgenti a LED e le sue applicazioni
- limiti ed opportunità nell'utilizzo di questa "nuova" tecnologia
- applicazioni dei LED in ambienti interni (abitazioni, negozi, ristorazione, supermercati..)
- applicazioni dei LED in ambienti esterni

Relatore: *Relatore: dr. Nerio Trebbi_Martini Spa*

Ore 18.30 - 19.00

Dibattito e conclusione dei lavori

Segreteria organizzativa:
FONDAZIONE ARCHITETTI DELLA PROVINCIA DI TREVISO
Prato della Fiera, 21 31100 Treviso
tel. 0422.580673 fax.0422.575118
www.fondazionearchitettitreviso.it - segreteria@fatv.it

Informazioni telefoniche dal lunedì al venerdì dalle ore 10,00 alle ore 13.00

MARTINI SPA _Via Provinciale 24_41066 CONCORDIA (MO)
Office: +39 0535 48.111 Fax: +39 0535 48.220
www.martinilight.com info@martinilight.com

AGENZIA RZ_Ravanello Zamboni
Christian Ravanello - Riccardo Zamboni
www.agenziarz.it info.ravanello@alice.it rzlight@alice.it

IL CONVEGNO vuole offrire ai professionisti una occasione per conoscere a fondo la tecnologia del Led, il cui rapido sviluppo ha aperto negli ultimi anni un capitolo del tutto nuovo nel campo dell'illuminazione d'interni ed esterni. Basso consumo, lunga durata e ridotte dimensioni sono considerate le caratteristiche principali di tale tecnologia, ma il rapido sviluppo in atto ha messo in primo piano anche altre caratteristiche qualificanti quale la resa cromatica adattabile ai vari ambienti ed ai vari effetti visivi richiesti. Nel corso del convegno si evidenzieranno le caratteristiche tecniche del led, i suoi sviluppi futuri, il confronto con le sorgenti tradizionali e si farà una obiettiva valutazione dei limiti e delle opportunità che il suo utilizzo comporta, ed infine si parlerà di come tale tecnologia offra al massimo livello l'opportunità di utilizzare creativamente la luce nella composizione architettonica, come potente fonte di emozione.



MARTINI è un'azienda proiettata a fornire soluzioni illuminotecniche avanzate e mirate. Grazie alle proprie competenze e all'esperienza maturata negli anni, possiamo offrire prodotti innovativi e all'avanguardia, sia nelle performances tecniche che nella coerenza di design. La MARTINI progetta, sviluppa, industrializza e produce, tutti i prodotti nei propri stabilimenti. Un'ampia gamma di apparecchi per interno ed esterno con grande attenzione allo sviluppo di sistemi a LED altamente performanti. Disponibilità ad affiancare il cliente nella ricerca di soluzioni innovative e personalizzate. Grande sensibilità e attenzione all'ambiente con comportamenti e investimenti in linea con i più avanzati standard internazionali di riferimento. Il nostro desiderio è di portare il fascino della luce dentro ogni nostro progetto, condividendo la passione e la cultura per la luce con quei professionisti che ritengono che "illuminare" non sia solo funzione ma anche emozione.