

LUCE PER LE CHIESE A VERONA

Quanto sia importante la luce per la chiesa, forse mai si potrà comprendere fino in fondo.

La liturgia necessita dell'enfasi che un'attenta gestione illuminotecnica offre nella chiesa: attraverso la sua capacità di porre accenti, di individuare luoghi e di indicare percorsi, l'ambiente liturgico acquista dinamicità e in esso si pone in rilievo la gerarchia che lo organizza. Il convegno *LED per l'illuminazione delle chiese*.

Ricerca di soluzioni innovative offre l'opportunità di esaminare l'utilizzo delle nuove soluzioni illuminotecniche a basso consumo e alto rendimento. Promosso da Diocesi di Verona, dal Politecnico di Milano e dall'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori di Verona, il convegno avrà luogo il 4 aprile 2008 nell'Auditorium Mons. Carraro a Verona, con apertura alle ore 14,30.

Rivolto a tutti coloro che si occupano della progettazione, installazione e gestione degli apparati di illuminazione nelle chiese, indagherà sull'utilizzo, sulle prestazioni, sui vantaggi

delle tecnologie LED: fonti dal ridotto consumo energetico, dalle ridotte dimensioni, dalla lunga vita e dotate di particolari caratteristiche cromatiche.

Nel corso del convegno saranno presentati diversi esempi e casi di studio.

I relatori sono Don Tiziano Brusco, Direttore Beni Culturali della Diocesi di Verona, Arch. Ugo Soragni, Direttore Beni Culturali e Paesaggistici del Veneto, Prof. Arch. Gianni Forcolini del Politecnico milanese, Prof. Arch. Alberto Pasetti dello Iuav di Venezia, Dr. Dino Bergamini, Ing. Umberto Toasi, Arch. Giancarlo Manni. La partecipazione è gratuita ma si richiede l'iscrizione entro il 31 marzo 2008: tel. 045 765 1590, e-mail info@niselli.it

LED
PER L'ILLUMINAZIONE DELLE CHIESE
RICERCA DI SOLUZIONI INNOVATIVE
 venerdì 4 aprile 2008
 dalle 15.00 alle 18.00
 AUDITORIUM MONS. CARRARO, LUNG. ATTAREZZATA, VERONA

Il Convegno si rivolge a tutti i soggetti coinvolti nella progettazione e nell'installazione degli impianti di illuminazione in chiesa, rapporti, lavoro di campo, consulenza, informazioni, progetta, impianti, architetture e interventi, servizi, illuminazione.
La principale finalità dell'incontro è l'indagine critica delle possibilità offerte dalle tecnologie innovative, dispositivi di gestione della luce e sistemi basati sulle soluzioni LED.
Il convegno sarà una grande occasione di confronto e promozione delle soluzioni innovative e delle prestazioni della tecnologia LED di particolare rilevanza per il settore di riferimento degli impianti e del loro rispetto alle soluzioni tradizionali, al rispetto dell'ambiente e dell'edifico, al risparmio energetico, al comfort, all'ergonomia, alla sicurezza d'uso, la possibilità di gestione programmata e automatizzata degli impianti, ecc.
È escluso il Convegno Espositivo, a titolo di omaggio del patrocinio della Diocesi di Verona.
Una serie di studi, realizzazioni di impianti illuminati con tecnologia LED, saranno presentati e offerti alla discussione del pubblico.

Registrazione alle ore 14,30

Moderalore: Arch. Giancarlo Manni
Presidente: Don Tiziano Brusco - Diocesi di Verona
Organizzatori: Don Tiziano Brusco - Diocesi di Verona, Politecnico di Milano, Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori del Veneto

Relatori: Don Tiziano Brusco - Diocesi di Verona, Ugo Soragni - Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori del Veneto, Prof. Arch. Alberto Pasetti - Iuav Venezia, Prof. Arch. Gianni Forcolini - Politecnico di Milano, Dr. Dino Bergamini - Politecnico di Milano, Ing. Umberto Toasi - Diocesi di Verona, Arch. Giancarlo Manni - Iuav Venezia

Di stampo dell'Illuminazione: Illuminazione, Tecnica, Liturgia, Beni Culturali, Beni, Diocesi Bergamini - Politecnico di Milano, Nuova ricerca nella gestione della luce LED, Ing. Umberto Toasi - Diocesi di Verona

Esposizione: Arch. Giancarlo Manni
 Diocesi

Cooperati e partner: **Info**, **TECHILLUMINAZIONE** e **TRIDOMIC ARGO** Italia

La partecipazione è gratuita, ma si richiede l'iscrizione entro il 31 marzo 2008. Per informazioni e iscrizioni, telefonate allo 045 765 1590 o inviate un'e-mail all'indirizzo info@niselli.it. L'iscrizione è gratuita, ma si richiede l'iscrizione entro il 31 marzo 2008. Per informazioni e iscrizioni, telefonate allo 045 765 1590 o inviate un'e-mail all'indirizzo info@niselli.it.

Info@niselli.it
TRIDOMIC ARGO