

Incontro tecnico

ILLUMINAZIONE A RISPARMIO ENERGETICO E D'EMERGENZA: PROGETTAZIONE E SOLUZIONI TECNICHE

MARTEDI' 6 MARZO 2012 - ORE 14,00

Presso sala riunioni di Belluno Tecnologia
Belluno - Piazza dei Martiri, 34 -

Invito

Zumtobel ha il piacere di invitarvi ad un incontro formativo intitolato “Soluzioni d’illuminazione a 360 gradi”

Nell’illuminotecnica professionale il maggior potenziale di risparmio energetico risiede in un intelligente sistema di gestione della luce. Per questo desideriamo illustrarvi come un sistema di gestione moderno e semplice faccia funzionare gli apparecchi d’illuminazione risparmiando energia. Nel corso dell’incontro, tramite esempi pratici, vi presenteremo le nuove frontiere dell’illuminazione e segnalazione di emergenza a LED

Con l’utilizzo di semplici strumenti sarà più semplice analizzare, verificare e dimostrare la fattibilità progettuale di determinate soluzioni. Vi attendiamo

Programma:

Ore 14.00	Risparmio energetico <ul style="list-style-type: none"> · Meno consumo energetico, più qualità di luce · Impianti studiati per le applicazioni · Dimmerazione: vantaggi e risparmi evidenti · DIMLITE: esempi di progettazione con dati tecnici e calcoli 	Ore 16.45	Pausa
Ore 15.30	Emergenze, Legislazione e Soluzioni <ul style="list-style-type: none"> · Emergenza e LED: trend positivo · Vantaggi di soluzione integrata · Linee guida di progettazione (richiami normativi) · Esempi pratici 	Ore 17.15	Strumenti di analisi progetto <ul style="list-style-type: none"> · Panoramica set di strumenti a disposizione · Analizzare consumi energetici e costi d’esercizio · Ecocalc: bilancio energetico per tutto il ciclo di vita di una soluzione
		Ore 18.15	Discussione

Incontro tecnico gratuito con registrazione obbligatoria.

Per confermare la partecipazione inviare la scheda compilata entro il giorno 27 febbraio 2012, tramite fax al numero 0437 949327. Oltre tale data scrivere per disponibilità a: bellunotecnologia@peritiindustrialibl.it - 0437 25114

Nome e Azienda: _____

Titolo: _____

Via: _____

CAP/località: _____

Telefono: _____

Telefax: _____

E-mail: _____

Materiale utilizzato/consegnato ai soli partecipanti:

- DIMLITE demo case
- Brochure norme, emergenza e prodotto
- Memory stick (materiale formato elettronico + software analisi)
- Block notes/penne

CREDITI FORMATIVI

La partecipazione all'incontro dà diritto a 3 crediti formativi, ai fini della formazione continua dei Periti Industriali



BELLUNO TECNOLOGIA

