

Sara' illustrato e distribuito materiali informativo: leggi, regolamenti, delibere, documenti tecnici e divulgativi, linee guida per la progettazione e capitolati d'appalto a supporto dell'applicazione della LR 15/07.

Il CD ROM del convegno con l'attestato di partecipazione saranno distribuiti gratuitamente a chi fara' preventiva richiesta di adesione. Per questioni di disponibilita' dei posti a sedere (100), si prega di inviare la propria adesione entro il 19/10/2007:

Per informazioni:

SITECO Tel. 02-66117107 e-mail: info@sitecoitalia.it

TECHNE Tecnologie per L'illuminazione Srl

Tel. 0444-961034 e-mail: paola@techne-vi.com

UMPI Elettronica - umpi@umpi.it

MODULO DI ISCRIZIONE

Partecipante

Società

Indirizzo

Città

Tel. Fax

e-mail

data,

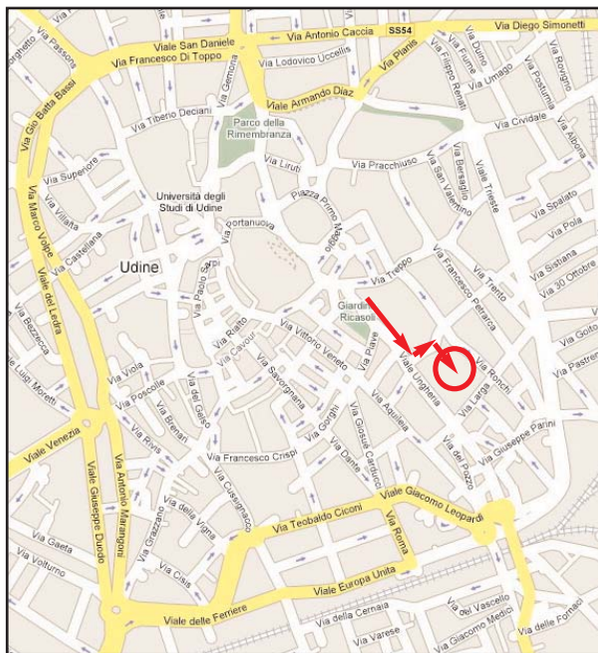
Firma

**Inviare a: paola@techne-vi.com
oppure al Fax. 0444/960206**

I dati sono trattati nel rispetto della L. 196/2003 per la tutela dei dati personali e non verranno distribuiti a terzi. Il richiedente non rilascia il suo consenso all'utilizzo dei suoi dati personali per l'invio di materiale illustrativo ed informativo sugli argomenti trattati nel seminario.

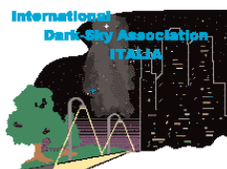
Light Performance

Sala Scrosoppi di Udine
Va Giuseppe Ellero, 3 - 33100 Udine



A soli 150m dalla sala della Provincia di Udine (precedente sede del convegno) in rosso appare il percorso per raggiungere il luogo del convegno dalla Sala della Provincia

Con la collaborazione ed il patrocinio di:



Per informazioni tecniche, normative e sull'applicazione della LR15/2007 e per informazioni sul convegno:
CieloBiuo - info@cielobuio.org
CieloBiuo Friuli - friuli@cielobuio.org
<http://www.cielobuio.org>



con la collaborazione di:

M.A. Group
Divisione Energia



Coordinamento per la protezione del cielo notturno



Associazione Professionisti dell'Illuminazione

organizzano:

Venerdì 26 Ottobre 2007 ore 14.00

Presso la sala Scrosoppi

Via Giuseppe Ellero, 3 - 33100 Udine

Light Performance

La Lr. n. 15/2007 del Friuli Venezia Giulia introduce un nuovo concetto della luce e cambia la progettazione illuminotecnica promuovendo l'ottimizzazione e le soluzioni ad elevato contenuto prestazionale nel rispetto dell'ambiente e di una architettura della luce eco-compatibile

con in patrocinio di:



Provincia di Udine



Regione Friuli Venezia Giulia

INTRODUZIONE

Obbiettivi:

Formare una cultura illuminotecnica fra i professionisti dell'illuminazione per esterni, con attenzione al rispetto delle direttive di legge regionali con particolare riferimento alla LR15/07.

Saranno presentati numerosi esempi pratici di realizzazioni sul territorio ad elevato interesse soprattutto per le amministrazioni comunali e verrà posta particolare attenzione al miglioramento della qualità della progettazione illuminotecnica che rispetti l'ambiente, salvaguardi la sicurezza e migliori la fruibilità notturna del territorio mediante l'ottimizzazione degli impianti d'illuminazione.

Partecipanti:

- Posti a sedere: 100
- Iscritti ad ordini e collegi professionali provinciali e regionali
- Operatori del settore illuminazione
- Uffici tecnici comunali

Riconoscimento finale per i partecipanti:

- Attestato di partecipazione (su richiesta)
- CD Rom della documentazione di supporto alla Lr.15/07
- Cataloghi e documentazione degli sponsor
- Software di ottimizzazione illuminotecnica STS - Easy Light

Riferimenti Normativi:

Legge n.15 del 18/6/2007

"Misure urgenti in tema di risparmio energetico ad uso illuminazione esterna, lotta all'inquinamento luminoso"

PROGRAMMA

Venerdì 26 Ottobre 2007

PROGRAMMA

Light Performance

Ore 14.00 Iscrizione al Convegno

Ore 14.30 Apertura del Convegno
Saluti delle Autorità e degli Ordini e Collegi professionali
Introduzione dell'assessore regionale all'ambiente

Ore 14.40-15.00 dott. Giorgio Baiutti
Consigliere presentatore della legge
La Legge regionale 15/07

Ore 15.00-15.20 dott. Alessandro Di Giusto
Coordinatore CieloBuio Friuli
Inquinamento luminoso, come si produce e come si propaga

Ore 15.20-15.40 ing. Diego Bonata
Presidente di CieloBuio
I 5 concetti fondamentali della Lr.15/07 per l'ottimizzazione degli impianti d'illuminazione

Ore 15.40-16.00 dott. Paolo Di Carlo
Siteco
Apparecchi d'illuminazione: soluzioni tecniche e nuove tecnologie

Ore 16.00-16.20 Piero Cecchini
UMPI Elettronica S.r.l.
Telegestione e telecontrollo degli impianti di illuminazione pubblica: vantaggi e ottimizzazione dei costi

Ore 16.20-16.40 ing. Alberto Ricci Petitioni
Esperienze di energy Saving e di progettazione illuminotecnica integrata
Esempi pratici di progettazione della luce sul territorio e di energy saving

Ore 16.40-17.00 ing. Massimo Allegri
Finanziamento tramite terzi nell'illuminazione pubblica

Il finanziamento tramite terzi come nuova soluzione per intervenire in modo rapido ed efficace sul territorio

Ore 17.00-17.20 ing. Anna Busolini - APIL
Il ruolo del professionista illuminotecnico nella pianificazione della luce sul territorio

Ore 17.20-18.00 Discussione

in collaborazione con:

Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della provincia di Udine

Enti patrocinanti:

Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

Provincia di: Udine

Agenzia provinciale per l'energia di Udine

Associazione Professionisti dell'Illuminazione - APIL

Ordine degli architetti, pianificatori, paesaggisti e conservatori della provincia di: Udine, Pordenone, Trieste

Ordine degli Ingegneri della Provincia di: Gorizia, Pordenone

Collegio dei periti industriali e periti industriali laureati della Provincia di: Trieste