

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 L.r. 22/07.

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, si prega di inviare la propria adesione entro il 12/11/2007:

Per informazioni:

MODULO DI ISCRIZIONE

Partecipante

Società

Indirizzo

Città

Tel. Fax

e-mail

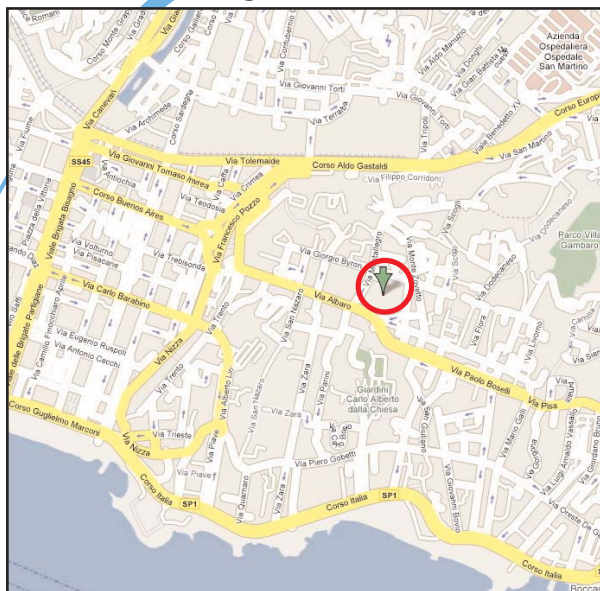
data,

Firma

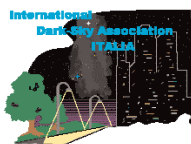
Inviare a: info2@disano.it
oppure al Fax. 02-8252355

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.

Salone di Rappresentanza
facoltà di Ingegneria
dell'Università di Genova
Villa Giustiniani Cambiaso
Via Montallegro, 1 - 16145 Genova



Con la collaborazione ed il patrocinio di:



Per informazioni tecniche, normative e sull'applicazione della L.r. 22/2007 e per informazioni sul convegno:
CieloBuio - info@cielobuio.org
CieloBuio Liguria - liguria@cielobuio.org
<http://www.cielobuio.org>



con la collaborazione di:



organizzano:

Venerdì 16 Novembre 2007 ore 9.00
Presso Villa Giustiniani Cambiaso
Via Montallegro, 1 - Genova

Eco - Luce

La L.r. n. 22/2007 della Regione Liguria 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:



Regione Liguria

CONVEGNO ECO-LUCE

Obbiettivi:

Formare una cultura illuminotecnica fra i professionisti dell'illuminazione per esterni, con particolare attenzione al rispetto delle direttive di legge regionali con particolare riferimento alla L.r. 22/07.

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: 150
- 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 L.r.22/07
- Cataloghi e documentazione degli sponsor
- Software di ottimizzazione illuminotecnica STS - Easy Light

Riferimenti Normativi:

Legge n. 22 del del 29 Maggio 2007
"Norme in materia di energia - Titolo I, III e V"
BURL n. 11 del 6 giugno 2007

VENERDI 16 Novembre 2007

Ore 9.00 Iscrizione al Convegno

Ore 9.30 Apertura del Convegno

Ore 9.30-9.50 Ass. Franco Zunino
Introduzione dell'assessore
all'ambiente della Regione Liguria

Ore 9.50-10.10 geom. Paolo Pescatori
Coordinatore CieloBuio Liguria
Inquinamento luminoso, come si produce e come si propaga

Ore 10.10-10.30 ing. Diego Bonata
Presidente di CieloBuio
I 5 concetti fondamentali della Lr.22/07 per l'ottimizzazione degli impianti d'illuminazione

Ore 10.30-10.50 ing. Lorenzo Franchi - Disano
Apparecchi d'illuminazione: soluzioni tecniche e nuove tecnologie

Ore 10.50-11.10 Per. Ind. Nicola Ceragioli
Funzionario Resp. Serv. Manut.
Comune di Sestri Levante
Comune di Sestri Levante. Risultati relativi alla installazione di regolatori di flusso luminoso e di un sistema di telecontrollo nell'anno 2003

Ore 11.10-11.30 ing. Pietro Palladino - APIL
Il ruolo del professionista illuminotecnico nella pianificazione della luce sul territorio

Ore 11.30-11.50 ing. Riccardo Biggi - Sollers
Studio Associato
Esperienze di energy Saving e di progettazione illuminotecnica integrata
Esempi pratici di progettazione della luce sul territorio e di energy saving

Ore 11.50-12.10 ing. Massimo Allegri
Finanziamento tramite terzi nell'illuminazione pubblica - MA Group
Il finanziamento tramite terzi come nuova soluzione per intervenire in modo rapido ed efficace sul territorio

Ore 12.10-12.30 Discussione

Moderatore: Prof. Marco Scardia

Enti patrocinanti:

Regione Liguria
ANCI Liguria

Provincia di: Genova, Imperia, La Spezia, Savona,
Federazione degli Ordini degli ingegneri della Liguria
Ordine degli Ingegneri della Provincia di: Genova, Imperia, Savona,

Ordine degli architetti, pianificatori, paesaggisti e conservatori della provincia di: Genova, La Spezia

Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della provincia di: Genova

Collegio dei Geometri della Provincia di: Genova,
Associazione Professionisti dell'Illuminazione - APIL

Enti a cui è stato richiesto il patrocinio:

Ordine degli Ingegneri della Provincia di: La Spezia,

Ordine degli architetti, pianificatori, paesaggisti e conservatori della provincia di: Imperia, Savona,

Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della provincia di: Imperia, La Spezia, Savona,

Collegio dei Geometri della Provincia di: Genova, Imperia, La Spezia, Savona,