

MODULO DI ADESIONE

L'iscrizione è considerata completata solo a seguito del riscontro di pagamento della quota di adesione (150 Euro)

Modalità di pagamento:

- 1- versamento su c/c postale n° 10239242, intestato a: COLLEGIO PROVINCIALE DEI PERITI INDUSTRIALI - Via Martiri di Cefalonia 3/5 - BERGAMO (invio per telefax della copia del bollettino di versamento)
- 2- Bonifico su: BANCA REGIONALE EUROPEA - filiale di P.zza Pontida - intestato a: COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI - Via Martiri di Cefalonia 3/5 - BERGAMO - ABI 06906; CAB 11100; CIN V - c/c 20744 (invio per telefax della contabile bancaria)
- 3- Rimessa diretta: presso la segreteria del collegio (si vedano gli orari di apertura sul sito www.periti-bg.it)

Per motivi di capienza della sala, verranno accettate solo le prime 60 adesioni complete (in ordine cronologico).

Partecipante

Società

Indirizzo

Cap Città

Tel. Fax

cell.

e-mail

data,

Firma

*Inviare a: segreteria@periti-bg.it
oppure al Fax. 035-226608*

I dati sono trattati nel rispetto della L. 675/96 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.

PROMOTORI

con la collaborazione e supervisione di:



<http://www.cielobuio.org>

Con il patrocinio di:



Regione Lombardia
Servizi di Pubblica Utilità



Provincia di Bergamo
Assessorato Ambiente



UNIONE DEGLI INDUSTRIALI
DELLA PROVINCIA DI BERGAMO



Ordine degli architetti, pianificatori, paesaggisti e conservatori della provincia di Bergamo

Incontro formativo sponsorizzato da:

Conchiglia



THORN



Ordine degli ingegneri
della Provincia di Bergamo

organizzano:

Master di Illuminotecnica applicata per esterni

La Legge della Regione Lombardia n.17/2000 e la successiva integrazione n.38 del 15 dicembre 2004, richiede una nuova professionalità e capacità progettuale che promuova la luce ad un ruolo attivo, equilibrato ed eco-compatibile nella riqualificazione del territorio.

Con il patrocinio di:



Regione Lombardia
Servizi di Pubblica Utilità

Obbiettivi:

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

Sarà posta particolare attenzione al miglioramento della qualità della progettazione illuminotecnica che rispetti l'ambiente, salvaguardi la sicurezza e migliori la fruibilità notturna del territorio.

Partecipanti:

Massimo 60 persone

Iscritti ad ordini e collegi professionali provinciali e regionali

Sede del corso:

Settembre Sala dell'Ordine degli Ingegneri di Bergamo

Passaggio Canonici Lateranensi, 1 - 24121 Bergamo

Quota di partecipazione:

150 Euro per persona

Per Informazioni:

Segreteria - Collegio dei Periti Industriali di Bergamo

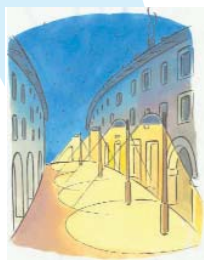
Tel. 035-223586 - segreteria@periti-bg.it

<http://www.periti-bg.it>

Segreteria - Ordine Ingegneri di Bergamo

Tel. 035-223234 - ordine@ordineingegneri.bergamo.it

<http://www.ordineingegneri.bergamo.it>



"Q"Light

Riconoscimento finale (obbligo di frequenza: min. 5 incontri):

- Attestato di partecipazione approvato della Regione Lombardia

- Accreditalimento in liste di professionisti illuminotecnici che verranno pubblicate sul sito di CieloBuio (www.cielobuio.org)

Per i partecipanti:

dispense dei corsi su CDROM e software di ottimizzazione illuminotecnica STS - Easy Light

Martedì 13 Settembre 2005 - 1° INCONTRO

La LR17/00 introduzione e concetti di base

18-19,25 *Lr 17/00 & Inquinamento Luminoso* - dott. Falchi

- Inquinamento Luminoso: Come si produce, si propaga ed evolve, effetti sulla società e benefici di una buona illuminazione
- Introduzione alla LR17/00 e Regolamenti attuativi: Obbiettivi e vantaggi, struttura, oneri, requisiti tecnici, deroghe
- Grandezze illuminotecniche e lettura delle curve e tabelle fotometriche
- Verifica e controllo conformità LR17/00: autorizzazioni, requisiti minimi

19.40- 21.00 *La scelta delle Lampade per l'illuminazione per esterni* - per. ind. Franco Riva (Leuci)

- Tipologie e caratteristiche,
- Applicazioni e Nuove tecnologie

Giovedì 15 Settembre 2005 - 2° INCONTRO

L'illuminazione stradale

18-19,25 *Requisiti minimi per la progettazione dell'illuminazione stradale. Ottimizzazione degli impianti* - ing. Diego Bonata

- Requisiti Illuminotecnici Minimi (norme e scelta del prodotto)
- Classificazione delle strade
- La progettazione stradale efficace ed efficiente
- Il software Save the Sky utilizzo
- Introduzione ai piani dell'Illuminazione

19.40 21.00 *La progettazione Stradale applicazioni pratiche* - arch. Katia Corsaro (FIVEP)

- Criteri Base, i corpi illuminanti e loro caratteristiche per ottenere elevate performance
- Introduzione alla progettazione illuminotecnica
- impianti specifici e adeguamento di impianti esistenti

Martedì 20 Settembre 2005 - 3° INCONTRO

illuminazione residenziale, piste ciclabili e Insegne Arredo urbano, centro storico

18-19,25 *Principi base per l'illuminazione: residenziale, delle piste ciclabili e deroghe alla LR17/00* - Ing. Diego Bonata

- Concetti Base, Principi di progettazione, Esempi pratici,
- Deroghe e prescrizioni di legge

19.40-21.00 *La progettazione dell'arredo urbano* - ing. Palladino (APIL)

- Arredo Urbano stradale e Pedonale (parametri progettuali)
- Progettazione dell'arredo urbano moderno e dei centri storici
- Le nuove tecnologie a led

Giovedì 22 Settembre 2005 - 4° INCONTRO

Un caso pratico Reale: Villa d'Ogna (BG)

18-19,25 *Un intero paese conforme alla LR17/00: Problemi e progettazione degli impianti* - per.ind. Luciano Mecca

- Situazione iniziale, rilievo tecnico e stesura di un piano economico
- I principali problemi: l'importanza di buone infrastrutture (nuove e preesistenti) e la direzione dei Lavori
- La progettazione degli impianti elettrici

19.40-21.00 *Riduttori di flusso* - ing. Guidetti e Marco Varesi (Conchiglia)

- Funzionamento, vantaggi,
- Applicazioni ed esempi pratici

Martedì 27 Settembre 2005 - 5° INCONTRO

L'illuminazione di edifici, di grandi aree e impianti sportivi e le norme tecniche di riferimento

18-19,25 *illuminazione di Edifici & Monumenti* - Thomas Weissenberg (progettista illuminotecnico Membro LiTG)

- La progettazione dell'illuminazione di edifici e monumenti

19,40 - 21.00 *Linee Guida Normativa. La progettazione di grandi aree e impianti sportivi* - Andrea Benussi (THORN)

- Richieste Minime Impianti di Grandi Aree
- Progettazione di Impianti sportivi
- Confronti economici e soluzioni ad elevata efficienza

Giovedì 29 Settembre 2005 - 6° INCONTRO

18-19,25 *Telecontrollo dei sistemi d'illuminazione e impianti biregime* - Gian Luigi Gereschi (UMPI)

- Funzionamento, vantaggi
- Applicazioni ed esempi pratici

19.40-21.00 *Il professionista illuminotecnico ed i piani dell'illuminazione* - ing. Diego Bonata

- Considerazioni finali, deontologia professionale
- Consegna attestati di partecipazione