



CO.FIM | **LUCE**

finanziamento, realizzazione, gestione

CO.FIM LUCE organizza per il giorno 13 e 14 Febbraio 2012 presso il polo fieristico di Bergamo un convegno dal tema:

ILLUMINAZIONE E NUOVE TECNOLOGIE

... tra il dire ed il fare un panorama completo delle soluzioni ed innovazioni abbinate all'illuminazione pubblica risparmio energetico, sicurezza e mobilità sostenibile

Il Convegno organizzato da CO.FIM Luce ha come obiettivo quello di illustrare le diverse soluzioni oggi disponibili per le Amministrazioni pubbliche o Enti Privati, per la gestione, la realizzazione dei sistemi di illuminazione a servizio della cittadinanza che utilizzano nuove tecnologie e permettono di ottenere risultati più efficienti riducendo i costi di mantenimento.

CO.FIM Luce si propone al mercato come un concreto ed un'importante interlocutore in grado di affrontare ogni esigenza e di proporre soluzioni tecniche ed economiche che ottimizzano i costi di realizzazione e di esercizio degli impianti di illuminazione.

CO.FIM Luce finanzia, realizza e gestisce impianti di illuminazione pubblica, impianti di illuminazione per grandi aree e impianti sportivi, nonché sistemi di illuminazione per scuole, palestre ed edifici pubblici.

Un intervento mirato di ammodernamento degli impianti consente alle Amministrazioni Pubbliche di ottenere un risparmio dei costi di funzionamento e manutenzione, nel pieno rispetto delle normative vigenti e contestualmente il raggiungimento di uno standard qualitativo elevato.

Particolare attenzione è riservata all'incremento della sicurezza, la valorizzazione degli spazi urbani e architettonici e non da meno la riduzione delle emissioni di anidride carbonica in atmosfera a seguito della diminuzione dei consumi energetici.

Il convegno permetterà di affrontare nello specifico alcuni temi che interessano le Amministrazioni pubbliche o private, mettendo a confronto aspetti normativi-legislativi con gli aspetti pratici.



Contenuti del convegno

ILLUMINAZIONE PUBBLICA: strade, piazze, monumenti, grandi aree.

Ammodernamenti, adeguamenti e nuove tecnologie.

Esempi pratici di installazione nell'area esterna alla fiera con diverse sorgenti luminose.

ILLUMINAZIONE D'INTERNI: scuole, palestre, edifici in genere

Soluzioni tecnologiche per il risparmio energetico.

Esempi pratici.

SISTEMI DI VIDEOCONTROLLO: videosorveglianza di elevata definizione, sistemi di lettura targhe e controlli accessi.

Esempi pratici di installazione e funzionamento.

MOBILITA' SOSTENIBILE: veicoli elettrici e colonnina di ricarica.

Dimostrazione di veicoli elettrici: Scooter elettrico, Auto elettrica (Fiat Panda), City Scool (Scuola Bus Mercedes) e City Work (veicolo con cassone ribaltabile per trasporto RSU).

SICUREZZA STRADALE: dissuasori e segnaletica verticale a prova d'impatto.

PANNELLI INFORMATIVI MULTIMEDIALI: Comunicazione, informazione multimediale interattiva.



13 Febbraio

dalle ore 14.30 alle ore 18.30

- Ore 14.15 – *Saluto degli organizzatori – Presentazione convegno*
- Ore 14.30 – ... *tra il dire ed il fare un panorama completo delle soluzioni ed innovazioni abbinate all'illuminazione pubblica risparmio energetico, sicurezza e mobilità sostenibile.*
Relatore: P.I. Diego Ardizzone
- Ore 15.00 – *Il nuovo quadro giuridico-amministrativo e l'acquisizione degli impianti di Enel Sole: procedure, perizie ed esperienze.*
Relatore: Dott. Livio Frigoli
- Ore 15.30 – *Il PRIC – Strumento di controllo e pianificazione degli interventi e la riduzione dell'inquinamento luminoso.*
Relatore: Ing. Diego Bonata
- Ore 15.50 – *Soluzioni e proposte per il risparmio energetico ed innovazione tecnologica.*
P.I. Luciano Mecca
- Ore 16.10 – *Riqualfica ed adeguamento degli impianti attraverso il meccanismo del Finanziamento Tramite Terzi)*
Relatore: Sig. Leonardo Blasi
- Ore 16,30 – *Dibattito*
- Ore 16,45 – *Coffee Break*
- Ore 17.00 – *UMPI ELETTRONICA - Nuove tecnologie applicate alla illuminazione pubblica.*
- Ore 17.30 – *VALENTINO NETWORK – Presentazione sistemi di videosorveglianza.*
- Ore 18.00 – *365 Energy Group – Presentazione veicoli elettrici e colonnina di ricarica.*

Visita guidata area espositiva interna ed esterna per la presentazione tecnica e pratica delle soluzioni e tecnologie presentate.



14 Febbraio

dalle ore 10.30 alle ore 18.30

- Ore 10.30 – Saluto degli organizzatori – Presentazione convegno
- Ore 10,45 – Il nuovo quadro giuridico-amministrativo.
Relatore: Dott. Livio Frigoli
- Ore 11,15 – ... tra il dire ed il fare un panorama completo delle soluzioni ed innovazioni abbinata all'illuminazione pubblica risparmio energetico, sicurezza e mobilità sostenibile.
Relatore: P.I. Diego Ardizzone
- Ore 11.45 – Acquisizione degli impianti di Enel Sole: procedure, perizie ed esperienze.
Relatore: Dott. Livio Frigoli
- Ore 12,10 – Riqualfica ed adeguamento degli impianti attraverso il meccanismo del Finanziamento Tramite Terzi)
Relatore: Sig. Leonardo Blasi
- Ore 12,40 – Dibattito
- Ore 13,00 – Buffet
- Ore 14,00 – 365 Energy Group – Presentazione sistema di ricarica e mezzi elettrici.
- Ore 14.30 – VALENTINO NETWORK – Presentazione sistemi di videosorveglianza.
- Ore 15,00 – E.CODS – Comunicazione, informazione multimediale interattiva.
- Ore 15.30 – UMPI ELETTRONICA - Nuove tecnologie applicate alla illuminazione pubblica.
- Ore 16.00 – RONDIFER – SISTEMA UNIKO - Dissuasori stradali a prova d'impatto.
- Ore 16,20 – Coffee Break
- Ore 16.40 - Soluzioni e proposte per il risparmio energetico ed innovazione tecnologica.
Relatore: P.I. Luciano Mecca
- Ore 17.00 - Il PRIC – Strumento di controllo e pianificazione degli interventi e la riduzione dell'inquinamento luminoso.
Relatore: Ing. Diego Bonata
- Ore 17.20 - Riqualfica ed adeguamento degli impianti attraverso il meccanismo del Finanziamento Tramite Terzi
Relatore: Sig. Leonardo Blasi

Visita guidata area espositiva interna ed esterna per la presentazione tecnica e pratica delle soluzioni e tecnologie presentate.



organizzato da :



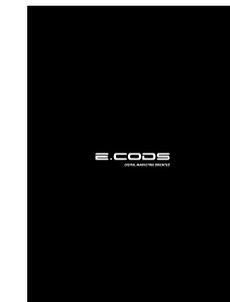
COLMAN LUCA S.r.l.
IMPIANTI ELETTRICI CIVILI E INDUSTRIALI
VIDEOSORVEGLIANZA ANTIFURTI ANTINCENDIO
ILLUMINAZIONE PUBBLICA



CO.FIM | **LUCE**



in collaborazione con:



informazioni ed iscrizioni

www.cofimluce.it/news

info@cofimluce.it

Tel. 039-6082027

