



Bologna 19 novembre 2009

Sala Polivalente Regione Emilia Romagna

Viale Aldo Moro, 50

La pubblica illuminazione è un servizio pubblico tanto necessario e richiesto dai cittadini quanto oneroso per le Pubbliche Amministrazioni.

Oggi è possibile utilizzare strumenti e tecnologie che consentono di avere impianti di illuminazione ad alta efficienza energetica (e quindi a costo ridotto) e ad elevata qualità della luce, rispettando legislazione e normativa tecnica, fornendo servizi innovativi, valorizzando gli ambiti urbani.

Ed è possibile valorizzare anche l'insostituibile contributo dell'imprenditoria locale nel pieno rispetto della legislazione europea e nazionale in materia di servizi pubblici.

09.30 INTRODUZIONE

Ing. **Moreno Barbani**

CNA Emilia Romagna

10.00 **EFFICIENZA DELL'ILLUMINAZIONE PUBBLICA:
I VANTAGGI PER LA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE**

Dott. **Marcello Antinucci**

AEES Modena

10.20 **LA PIANIFICAZIONE DELLA LUCE**

Arch. **Lorenza Golinelli**

I-DEA srl – socia Light is

10.40 **IL RISPARMIO ENERGETICO NELL'ILLUMINAZIONE:
SVILUPPI FUTURI E NUOVE TECNOLOGIE**

Ing. **Alberto Ricci Petitoni**

I-DEA srl – socio APIL e Vice Presidente Light-is

11.00 **LE PROCEDURE PER L'AFFIDAMENTO DELLA GESTIONE
E MANUTENZIONE DELLA PUBBLICA ILLUMINAZIONE
AMMESSE DALLA NORMATIVA COMUNITARIA E NAZIONALE**

Prof. **Antonio Carullo**

Università di Bologna

11.30 **PRESENTAZIONI DI CASI APPLICATIVI DELLE TECNOLOGIE
PER LA GESTIONE DELLA PUBBLICA ILLUMINAZIONE**

12.00 CHIUSURA DEI LAVORI

informazioni

CNA Emilia Romagna

Tel. 051 21 33 142

prenotazioni

e mail: dptambienteenergiamercato@cnaemiliaromagna.it

si prega di comunicare ragione sociale e nominativo dei
partecipanti **entro lunedì 16/11/2009**

