

**SCHEDA DI ISCRIZIONE**

Da inviare via e-mail a:  
[cnaimpianti@cnaemiliaromagna.it](mailto:cnaimpianti@cnaemiliaromagna.it)  
oppure via fax al n. 051/2133340  
entro il 23 ottobre 2014

Cognome Nome .....

.....

Ditta .....

Via ..... N°.....

Città ..... CAP ..... Prov .....

tel ..... cell .....

e-mail .....

- Socio UNAE Emilia-Romagna
- Socio CNA
- Iscritto all'Albo dei Periti con numero .....
- Altro

Si richiede attestato di partecipazione ai fini dei crediti formativi (n. 3 crediti)

Desidero essere informato tramite e-mail sulle prossime iniziative organizzate

\_\_\_\_\_

Ai sensi del D.lgs 196/2003 a tutela della Privacy, autorizzo gli enti organizzatori ad utilizzare i dati personali da me forniti per la necessaria gestione amministrativo-contabile e per essere informato in futuro delle iniziative in programma.

Data..... Firma .....

**PER INFORMAZIONI**

UNAE Emilia-Romagna:  
tel. 051-6347139, e-mail: unaebo@tin.it

CNA Installazione e Impianti Emilia-Romagna  
tel. 051-2133143  
e-mail : cnaimpianti@cnaemiliaromagna.it

Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali  
Laureati della Provincia di Bologna  
e-mail [asso@perindbo.org](mailto:asso@perindbo.org)  
Tel. 0516350944

in collaborazione con:



**UNAE Emilia - Romagna**  
Albo delle  
Imprese Elettriche Qualificate  
[www.unaebo.it](http://www.unaebo.it)



**Emilia Romagna**  
**CNA Installazione e Impianti**



**COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI E  
DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI  
DELLA PROVINCIA DI BOLOGNA**

organizzano un incontro tecnico su:

**SCENARI DELLA NUOVA  
TECNOLOGIA LED:  
CARATTERISTICHE E  
CLASSIFICAZIONI PER  
L'ILLUMINAZIONE**

**MARTEDÌ 28 ottobre 2014 ore 14**

Sede dell'incontro:

**Novotel Bologna Fiera**  
**Via Michelino, 73 --- Bologna**

(vicino all'uscita 8 BIS della  
tangenziale e all'uscita Bologna Fiera  
dell'Autostrada)

*Nel mondo dell'illuminazione, sia di interni sia urbana, negli ultimi anni è avvenuta una vera rivoluzione a seguito dell'utilizzo della tecnologia LED (Light Emitting Diode) che permette di ottenere interessanti potenzialità in termini di flessibilità installativa, risparmio energetico e maggiore durata di vita.*

*Sempre più l'installatore si trova ad impiegare la tecnologia LED e di conseguenza è indispensabile che ne conosca adeguatamente gli aspetti illuminotecnici ed impiantistici, ma anche quelli relativi alla sicurezza.*

*Nel presente incontro tecnico verranno forniti utili elementi per l'aggiornamento professionale dell'installatore sulla tecnologia a LED, con particolare attenzione ad alcuni aspetti in tema di sicurezza.*

*Verrà anche illustrata la recente Direttiva Regionale dell'Emilia-Romagna riguardante gli impianti di illuminazione esterna che dà prescrizioni sia per gli impianti privati che pubblici.*

*Potrà essere anche un'opportunità per cercare di chiarire alcuni dubbi sull'argomento, ponendo agli esperti presenti i propri quesiti.*

*Un ringraziamento particolare ai relatori per il prezioso contributo e la disponibilità dimostrata.*

- Ore 14.00 **Registrazione partecipanti**
- Ore 14.30 **Saluto e presentazione**  
 Andrea Pedrini *UNAE Emilia Romagna*  
 Moreno Barbani *CNA Emilia Romagna*  
 Roberto Dall'Olio *Collegio Periti Industriali*
- Ore 14.40 **Scenari della nuova tecnologia LED. Classificazioni e caratteristiche per l'illuminazione degli edifici ed urbana. Protezione contro le sovratensioni in apparecchi di illuminazione LED per esterno.**  
**DISCUSSIONE**  
*Fabio Pagano – ASSIL*
- Ore 15.45 **La nuova Direttiva applicativa della Legge Regionale relativa all'inquinamento luminoso e all'efficienza energetica – DISCUSSIONE**  
*Maria D'Amore – Regione Emilia - Romagna*
- Ore 16.45 **La sicurezza (elettrica e fotobiologica) delle lampade LED, la certificazione di parte terza, la marcatura CE e le responsabilità in caso di modifiche sull'impianto esistente (KIT retrofit)**  
**DISCUSSIONE**  
*Roberto Cavenaghi – IMQ*
- Ore 17.45 **Domande finali e saluti**
- Ore 18.00 **Chiusura dei lavori**

**La partecipazione all'incontro tecnico è gratuita.**

**E' comunque richiesta la prenotazione obbligatoria tramite l'invio della Scheda di iscrizione allegata al presente pieghevole, entro giovedì 23 ottobre 2014.**

*Nel caso il numero di iscritti superi la capienza della sala prenotata sarà data priorità alla data di iscrizione al convegno.*

*Sono previsti n. 3 crediti formativi per gli iscritti ai Collegi dei Periti.*

*Si raccomanda la puntualità.*