

## SCHEDA DI ISCRIZIONE

Da inviare via email a:  
[cnaimpianti@cnaemiliaromagna.it](mailto:cnaimpianti@cnaemiliaromagna.it)  
oppure via fax al n. 051/xxxxxxx  
entro il 24 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

Altro

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

Desidero essere informato tramite email sulle prossime  
iniziative organizzate

\_\_\_\_\_

Ai sensi del D.lgs 196/2003 a tutela della Privacy, autorizzo ad  
utilizzare gli enti organizzatori 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 – email: unaebo@tin.it

CNA  
-----

Federazione regionale dei Collegi dei Periti  
Industriali  
-----

in collaborazione con:



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



**Emilia Romagna**  
CNA Installazione e Impianti



FEDERAZIONE REGIONALE  
dei COLLEGI dei PERITI INDUSTRIALI  
e dei PERITI INDUSTRIALI LAUREATI  
della Regione EMILIA ROMAGNA

organizzano un incontro tecnico su:

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

**MARTEDI' 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 – IMD
- 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 il venerdì 24 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*