

Al fine di aiutare i professionisti nella progettazione di un impianto elettrico negli ambienti pregevoli per Arte e Storia, AMP organizza insieme a Bticino, un incontro per trattare le principali problematiche relative alla progettazione, alla costruzione e alle verifiche degli impianti elettrici negli edifici pregevoli per arte e storia secondo la norma CEI 64-15.

Successivamente verranno trattati i vantaggi relativi all'utilizzo dei condotti sbarre in Rame e in Alluminio nella distribuzione elettrica.

Ai partecipanti verrà rilasciata la documentazione dell'incontro.

L'incontro dà diritto a 3 crediti formativi

previsti dal regolamento di formazione continua dei Periti Industriali (approvato dal C.N.P.I. il 14/12/2005)

L'incontro è gratuito ed è offerto da



## PRESENTAZIONE INCONTRO

La Norma CEI 64-15 si prefigge lo scopo di tutelare il patrimonio culturale, storico e artistico Italiano come prescritto dalla legge 1 Giugno 1939.

Essa tratta la progettazione, la costruzione e la manutenzione degli impianti elettrici negli edifici pubblici o privati pregevoli per rilevanza storica o artistica.

In particolare verranno trattati i concetti di variante a sicurezza equivalente, come nel seguito specificato.

I Concetti di impianto permanente, mobile e fisso.

Le strutture inamovibili e la protezione meccanica dei componenti elettrici.

I servizi di sicurezza e la continuità di servizio.

Il riutilizzo delle condutture e dei componenti dell'impianto esistente.

Il sistema Bus negli impianti pregevoli per arte e storia.

Le prescrizioni di esercizio di tali impianti.

Di seguito verranno illustrati i vantaggi tecnici ed economici dei Condotti Sbarre, quali l'installazione semplificata, la distribuzione decentralizzata, la flessibilità d'impiego e la sicurezza elettrica.



**AMP**  
**Associazione Periti Industriali della**  
**Provincia di Forlì-Cesena in**  
**collaborazione con**



Organizza

**PRESENTAZIONE Norma CEI 64-15**

**Impianti elettrici negli edifici pregevoli per**  
**Arte e Storia.**  
**Condotti sbarre, per un progetto di qualità**  
**Semplicità, flessibilità e sicurezza.**

**Martedì 23 Ottobre 2007**

**Presso**

**Sala riunioni del Collegio dei Periti Industriali**  
**di Forlì – Cesena con il patrocinio del**



**COLLEGIO dei PERITI INDUSTRIALI**  
**e dei PERITI INDUSTRIALI LAUREATI**  
**della PROVINCIA di FORLÌ-CESENA**

Egregio Collega,

in occasione dell' incontro con i Professionisti, che si terrà il giorno Martedì 23 Ottobre 2007 presso i locali del Collegio dei Periti industriali di Forlì - Cesena, Viale della Libertà, 54 47100 Forlì sarà per noi preziosa la Sua partecipazione su un argomento importante, come la progettazione degli impianti elettrici negli edifici pregevoli per arte e storia secondo la norma CEI 64-15.

*L'incontro dà diritto a 3 crediti formativi previsti dal regolamento di formazione continua dei Periti Industriali (approvato dal C.N.P.I. il 14/12/2005)*

La partecipazione è gratuita.

Potrà confermare la Sua partecipazione alla Associazione dei Periti Industriali di Forlì-Cesena, al numero:

AMP ASSOCIAZIONE MARCONI PASCAL  
Tel.: 0543-33713 fax: 0543-376154  
e-mail: [segreteria@aemmepi.net](mailto:segreteria@aemmepi.net)  
Sito: [www.aemmepi.net](http://www.aemmepi.net)

Cordiali saluti

Il Presidente  
Per. Ind. Silvagni Gianpaolo

### Programma dei lavori

Ore 14,30

Registrazione

Ore 15,00

Saluto e presentazione dell'incontro

Ore 15,15

- Norma CEI 64-15 anno 1998 : Impianti elettrici degli edifici pregevoli per arte e storia:
- Campo di applicazione,
- Variante a sicurezza equivalente,
- Impianto permanente, mobile e fisso,
- Le strutture inamovibili e la protezione meccanica dei componenti elettrici,.
- I servizi di sicurezza e la continuità di servizio

Ore 16,30 Coffe break

- Norma CEI 64-15 anno 1998 :
- Il riutilizzo delle condutture e dei componenti esistenti,
- Protezioni aggiuntive contro gli incendi.

- Condotti sbarre in Rame e Alluminio:
- Installazione semplificata, distribuzione decentralizzata, flessibilità e sicurezza.

Ore 18,15

Domande e Risposte

Ore 18,30

Rinfresco offerto da Bticino

RELATORE:

Mauro Desuò – Bticino S.p.A.

### Scheda di adesione

Bticino - Presentazione Norma CEI 64-15  
Forlì 23 Ottobre 2007 - Sede A.M.P.

Nome dello studio:

---

Persona partecipante:

---

Indirizzo:

---

Telefono:

---

Fax:

---

E-Mail:

---

Si prega di far pervenire il presente modulo compilato in ogni sua parte entro il 22/10/2007 a:

AMP Associazione Marconi Pascal

Fax 0543/376154

E:mail [segreteria@aemmepi.net](mailto:segreteria@aemmepi.net)

Collegio Periti Industriali e Periti Industriali  
Laureati della Provincia di Forlì - Cesena

Fax 0543/376154

E:mail [segreteria@periti-industriali-forli-cesena.it](mailto:segreteria@periti-industriali-forli-cesena.it)