

## Come arrivare alla sede del Seminario – HOTEL BAGLIONI

### In auto

• **Da Roma:** prendete l'uscita dell'autostrada "Firenze Sud" e andate in direzione centro. Arrivati al semaforo in fondo al Lungarno del Tempio siete obbligati ad andare a destra. Dirigetevi verso Piazza Beccaria e poi percorrete Viale Antonio Gramsci e Viale Giacomo Matteotti, fino a Piazza della Libertà. Imboccate Via Lorenzo il Magnifico e al primo semaforo a sinistra Via Poliziano. Proseguite lungo Via Santa Caterina fino alla Stazione, passando per Piazza Indipendenza. In circa 2 minuti arriverete in Piazza Unità d'Italia dove si trova il Grand Hotel Baglioni.

• **Da Milano:** prendete l'uscita dell'autostrada "Firenze Nord" e andate in direzione centro. Una volta arrivati in fondo al Viale Francesco Redi voltate a destra e poi a sinistra per imboccare Via Guido Monaco. Percorretela tutta, e quindi girate a sinistra per Via Fratelli Rosselli. Dopo il sottopasso della ferrovia, seguite i Viali di Circonvallazione, costeggiando la Fortezza da Basso. Proseguite per Viale Lavagnini. Al primo semaforo voltate a destra per Via Santa Caterina fino alla Stazione passando per Piazza Indipendenza: in circa 2 minuti arriverete in Piazza Unità d'Italia dove si trova il Grand Hotel Baglioni.

### In treno

Il Grand Hotel Baglioni si trova in Piazza dell'Unità d'Italia, a circa 200 metri dalla stazione centrale di Santa Maria Novella. L'Hotel si può raggiungere anche attraverso il sottopassaggio che dall'interno della stazione conduce direttamente in Piazza.

### In aereo

L'aeroporto di Firenze Amerigo Vespucci dista ca. 5 Km. L'albergo è facilmente raggiungibile con la navetta speciale che ferma alla Stazione Centrale di Santa Maria Novella (a m. 200 di distanza). Il tempo di percorrenza è di circa 20/30 minuti. Se l'aeroporto di arrivo è quello di Pisa o di Bologna si consiglia di arrivare in treno Stazione Centrale di Santa Maria Novella



### Scheda iscrizione

## Marchatura CE Cavi Elettrici

La procedura per la marcatura CE  
secondo EN 50575

### SEMINARIO GRATUITO

NOME

COGNOME

FUNZIONE

ENTE/AZIENDA

VIA/PIAZZA N.

CAP CITTÀ PROV.

TEL. FAX

E-MAIL

Da trasmettere via fax al n° 0574.575323

VIA E-MAIL : [lapi@laboratoriolapi.it](mailto:lapi@laboratoriolapi.it)

La partecipazione all'evento comporterà il riconoscimento di crediti per l'aggiornamento professionale.

Per chi è iscritto ad un ordine provinciale degli Ingegneri può contattare direttamente la segreteria dell'Ordine degli Ingegneri di Firenze per l'iscrizione diretta.



Confindustria Firenze Servizi  
S.A.I.F. Srl



## REGOLAMENTO PRODOTTI DA COSTRUZIONE CPR 305/2011

Marchatura **CE** Cavi Elettrici

La procedura per la marcatura  
CE secondo EN 50575:2016

### SEMINARIO TECNICO-FORMATIVO DI AGGIORNAMENTO

GIOVEDÌ 15 DICEMBRE 2016

con il Patrocinio di:

Confindustria Firenze e dell'Ordine degli Ingegneri della  
Provincia di Firenze

### Sede del Seminario

Grand Hotel Baglioni  
Piazza Unità d'Italia 6, Firenze Italia

A pochi passi dalla Stazione ferroviaria S.M.Novella di Firenze

## Presentazione

Oggetto del seminario sarà il Regolamento Prodotti da Costruzione CPR 305/2011 e lo standard di prodotto EN 50575:2016 per la marcatura CE dei cavi elettrici. Le tematiche principali che saranno affrontate verteranno sui sistemi AVCP adottabili, la dichiarazione di prestazione DOP e la marcatura CE.

Il seminario affronterà quindi tematiche legate alle procedure per la marcatura CE secondo la specifica tecnica EN 50575, gli aspetti pratici della verifica in azienda eseguita dall'organismo e infine la parte relativa al fire testing EN 13501-6 comprensiva della parte di estensione dei risultati di prova relativa all'EXAP. Saranno infine affrontati i vari aspetti legati alla normativa - tra cui la recente norma italiana CEI-UNEL 35016 - e l'impatto sulla progettazione degli impianti elettrici.

### Destinatari

Produttori di cavi elettrici, produttori dei componenti base per la realizzazione di un cavo elettrico, utilizzatori ed assemblatori, professionisti e tecnici del settore antincendio.

### Introduzione

A cura dell'Ing Bartolini  
Confindustria Firenze Servizi - Responsabile Area  
Ambiente Sicurezza Energia Qualità

## Programma

Ore 9.30

### Registrazione partecipanti

Ore 10.00

**La specifica tecnica EN 50575 – Panoramica sulla procedure per la marcatura CE dei cavi elettrici ai sensi del Regolamento 305/2011 (CPR), dal punto di vista dell'Organismo Notificato.**

*A cura di LAPI SpA - Dr. David Borsini*

**Aspetti pratici della verifica ispettiva in Azienda – Audit dell'FPC (Factory Production Control). Come si svolge una visita ispettiva in Azienda.**

*A cura di Ing. Leonardo Cecchi – Esperto tecnico e funzionario TRENITALIA SPA*

**Testimonianza a cura della Direzione Centrale dei Vigili del Fuoco: La criticità dei cavi elettrici nell'inizio dell'incendio e nella protezione passiva al fuoco in genere.**

*A cura di Ing. Piergiacomo Cancelliere – Funzionario Vigili del Fuoco Direzione Centrale per la prevenzione e la sicurezza tecnica*

**Metodi di prova per la classificazione di reazione al fuoco dei cavi elettrici**

*A cura di LAPI SpA – Dr. Luca Ermini*

Ore 11.30 Coffee Break

**L'orientamento del Comitato Elettrotecnico Italiano sul panorama normativo**

*A cura di un Rappresentante Comitato Tecnico CEI TC 20*

## Programma

**Impatti dello standard EN 50575 sulla progettazione degli impianti elettrici.**

*A cura di Prof. Ing. Scarpino – Scuola di Ingegneria Università degli Studi di Firenze*

**Il campo di applicazione estesa dei risultati di prova: illustrazione dei principi generali della EXAP**

*A cura di LAPI SpA - Dr. Luca Ermini*

### Commenti, domande e Discussioni

Ore 13.30

**Termine lavori**