



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli, Ordine degli Architetti P.P.C. di Napoli e Provincia, Ordine dei Chimici della Campania, Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Napoli, Collegio Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Napoli, Collegio Agrotecnici e Agrotecnici Laureati di Napoli e Caserta, Collegio Periti Agrari e Periti Agrari Laureati della Provincia di Napoli.



SEMINARIO INFORMATIVO

## LA SICUREZZA ELETTRICA NELLA PREVENZIONE INCENDI

**Giovedì 03 Aprile 2014**

Città della Scienza, Napoli

### INFORMAZIONI

**La prenotazione è obbligatoria fino esaurimento posti  
entro il 24 marzo 2014**

La scheda di partecipazione va inviata al seguente  
indirizzo e-mail: [info@cipinapoli.it](mailto:info@cipinapoli.it)

Direzione Regionale Vigili del Fuoco della Campania

via L. Tarantini, 1 Napoli

**Dott. Ciro Vitale.**

### Segreteria organizzativa evento:

Ing. Marco Senese

Ing. Luigi Giudice

Arch. Rosa D'Eliseo

Ing. Antonio Palumbo

Scarica e compila  
la scheda di partecipazione:



## C.I.P.I.

CONSULTA INTERISTITUZIONALE  
PER LA PREVENZIONE INCENDI  
PROTOCOLLO D'INTESA DEL 17/12/2012



## L'EVOLUZIONE DEL PROFESSIONISTA NELLA PREVENZIONE INCENDI

SEMINARIO INFORMATIVO

## LA SICUREZZA ELETTRICA NELLA PREVENZIONE INCENDI

Incontro valido per 4 ore formative ai fini dell'aggiornamento per la prevenzione incendi, finalizzato al mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno dei professionisti, di cui all'art 7 del D.M. 05/08/2011

**Giovedì 03 Aprile 2014**

Città della Scienza, via Coroglio, 104  
Napoli

**bticino**

fondazione  
architetti  
e ingegneri  
liberi  
professionisti  
iscritti  
INARCASSA

CONSORZIO PROMOS RICERCHE

## LA SICUREZZA ELETTRICA NELLA PREVENZIONE INCENDI

SEMINARIO INFORMATIVO

L'impianto elettrico, fattore indispensabile per garantire nel mondo attuale condizioni di benessere, comodità e sviluppo per le persone e le attività produttive, è anche responsabile di infortuni per folgorazione ed incendi. L'innescò di un incendio è conseguente essenzialmente allo sviluppo di calore, ed i motivi per i quali tale calore ha una eventuale origine elettrica possono essere diversi. Nell'ambito dell'aggiornamento per la prevenzione incendi, si è ritenuto opportuno prevedere un seminario nel quale siano affrontati alcuni casi tra i più frequenti nel settore: innanzi tutto, per individuare l'incidenza statistica delle cause elettriche di innescò di un incendio e, successivamente, per approfondire alcuni aspetti di prevenzione. Gli aspetti considerati si focalizzeranno sulla corretta scelta delle protezioni e delle condutture negli impianti elettrici, nonché sulla più opportuna protezione degli edifici dalle scariche atmosferiche. Una attenzione particolare si ritiene utile rivolgere anche alla installazione degli impianti fotovoltaici, dal momento che, purtroppo, negli ultimi tempi, incendi significativi hanno interessato anche tali nuove fonti di energie rinnovabili.

8.30

### REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

9.00

### SALUTI E APERTURA DEI LAVORI

Il Presidente della Fondazione Idis-Città della Scienza

**Prof. Vittorio Silvestrini**

Il Presidente della Fondazione Architetti e Ingegneri Liberi Professionisti Iscritti Inarcassa

**Arch. Andrea Tomasi**

Presidenti Ordini e Collegi della Consulta C.I.P.I.

### COORDINA I LAVORI

**Ing. Monica Summa**

Componente sottocomitato UNI - Consulente Consorzio Promos Ricerche

### INTERVENTI:

10.00

**CONSULTA INTERISTITUZIONALE PER LA PREVENZIONE INCENDI  
PROTOCOLLO D'INTESA DEL 17/12/2012  
ATTIVITÀ DELLA CONSULTA E PRESENTAZIONE DEI CORSI DI  
AGGIORNAMENTO PER L'ANNO 2014**

**Ing. Guido Parisi**

Direttore Regionale dei Vigili del Fuoco della Campania

10.30

**LA STATISTICA DELL'INCENDIO DOVUTE ALLE CAUSE ELETTRICHE**

**Ing. Giovanni Fricano**

Comandante Vigili del Fuoco di Napoli

## C.I.P.I.

CONSULTA INTERISTITUZIONALE  
PER LA PREVENZIONE INCENDI  
PROTOCOLLO D'INTESA DEL 17/12/2012



## Giovedì 03 Aprile 2014

Città della Scienza, via Coroglio, 104

Napoli

11.00

**IMPORTANZA DELLA CORRETTA PRESENZA DI PROTEZIONI  
ELETTRICHE ATTE A SCONGIURARE INCENDI PER DIFETTO DEGLI  
IMPIANTI UTILIZZATORE**

Illustrazione di esempi pratici

**Prof. Ing. Bruno Macchiaroli**

Università degli Studi Federico II

11.45

**PROTEZIONE DEGLI EDIFICI DALLE SCARICHE ATMOSFERICHE**  
Esempi e casi pratici.

**Ing. Mario Taccogna**

Libero Professionista

12.30

**GUIDA PER L'INSTALLAZIONE DEGLI IMPIANTI FOTOVOLTAICI  
NELLE ATTIVITÀ SOGGETTE AI CONTROLLI DI PREVENZIONE  
INCENDI**

Edizione anno 2012

**Ing. Calogero Turturici**

Dirigente Vigili del Fuoco rappresentante in seno al CEI

13.15

**AMBIENTI A MAGGIOR RISCHIO IN CASO DI INCENDIO CON PARTICOLARE  
ATTENZIONE AGLI EDIFICI PREGEVOLI PER ARTE E STORIA**

**Mauro Desuò**

Formazione Tecnica Bticino Spa e membro dell' SC64 del CEI

14.00

**DIBATTITO E CONCLUSIONI**