

CORSO DI FORMAZIONE
“PROGETTAZIONE, INSTALLAZIONE, ESERCIZIO E MANUTENZIONE
IMPIANTI RIVELAZIONE INCENDIO, SECONDO LE NORME
UNI 9795:2013 e UNI 11224:2011”

RELATORE: Ing. Dario Nolli Membro Gruppo di lavoro UNI “Sistemi automatici di rivelazione di incendio”

In collaborazione con:



MERCOLEDI' 7 OTTOBRE 2015 ore 9.00

Il corso avrà una durata di circa 7 ore. Si raccomanda la massima puntualità

CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI: il Corso dà diritto a 6 CFP per i Periti Industriali

IL CORSO SI SVOLGERA' C/O: Hotel Remilia – Via Danubio, 7 – Reggio Emilia

PROGRAMMA DEL CORSO DI FORMAZIONE



- Ore 09:00 Registrazione partecipanti
- Ore 09:30 UNI 9795:2013 – Aggiornamenti normativi
- Ore 11:00 Pausa caffè
- Ore 11:15 UNI 9795 ed. 2013 – Cambiamenti rispetto al passato
- Ore 13:00 Pranzo
- Ore 14:00 UNI 9795 ed. 2013: Uno sguardo al domani / linea guida avvisatori
- Ore 14:45 UNI 11224 ed. 2011: La corretta manutenzione
- Ore 16:30 Pausa caffè
- Ore 16:45 UNI 11224 ed. 2011: Strumentazione e documentazione
- Ore 17:45 I vostri impianti: esempi e casi particolari
- Ore 18:15 Termine corso consegna attestati

INCONTRI FORMATIVI A PAGAMENTO:

€ 160,00 + IVA per ogni **PARTECIPANTE SOCIO CEIRE**

€ 200,00 + IVA per ogni **PARTECIPANTE NON SOCIO**

Modalità di pagamento: a conferma dell'iscrizione con l'apposito modulo, occorre effettuare

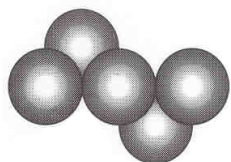
BONIFICO BANCARIO a favore di **CEIRE SOC. COOP.VA** IBAN IT 80 0 05387 12801 000001901309

(a ricevimento del bonifico verrà emessa regolare fattura)

Per la partecipazione inviare il seguente modulo compilato entro il 23 Settembre 2015 a:

Cognome.....	Nome.....
Azienda	
Indirizzo	
Città	CAP Prov.
Telefono	Cell..... Fax

CEIRE Soc. Coop.
Via F.lli Cervi, 4 42124 Reggio Emilia
Tel.: 0522/386415 Fax: 0522/940520
e-mail: info@ceire.it
c.a. Giorgio Grassi



***A seguire alcuni degli argomenti chiave che
verranno trattati durante il corso di formazione***

NORMA UNI 9795:2013 – Impianti rivelazione incendio

- ***La progettazione degli impianti rivelazione incendio***
- ***DI.CO.: quando emetterla e come compilarla***
- ***Corretto dimensionamento degli impianti e scelta delle tecnologie appropriata agli ambienti***
- ***Posizionamento dei rivelatori puntiformi in ambienti particolari quali controsoffitti, piani galleggianti, soffitti particolari***
- ***Nuovi criteri per il posizionamento ed uso dei rivelatori lineari, sistemi di aspirazione ed introduzione di rivelatori lineari resettabili***
- ***Segnalazioni Ottico/acustiche: la scelta ed il corretto posizionamento***
- ***Segnalazione manuale ed allertamento: dove posizionare i pulsanti, di quale colore quale è la corretta segnalazione.***
- ***Tipologie di cavo: linee rilevazione e segnalazione; linee di alimentazione***
- ***Modifiche ed ampliamenti di impianti esistenti: cosa è possibile fare, quali sono gli interventi ammessi, quale documentazione occorre rilasciare***

NORMA UNI 11224:2011 – La manutenzione impianti rivelazione incendio

- ***Modalità di esecuzione delle verifiche e prove da eseguire: verifiche iniziali, collaudi, verifiche periodiche***
- ***Tipologie di controlli previste per: centrali, alimentatori, rivelatori (a seconda della tipologia) e pulsanti di segnalazione***
- ***Controlli e verifiche su impianti speciali: aspirazione, fibro laser, via radio e barriere***
- ***Esempi di compilazione schede di manutenzione e registro verifiche***
- ***Documentazione finale da rilasciare al cliente***