

## **ARTICOLO DI PUNTOSICURO**

**Anno 12 - numero 2453 di lunedì 09 agosto 2010**

### **Convegni sulla prevenzione incendi**

*Tra settembre e ottobre sono previsti diversi convegni sulla prevenzione incendi: a Firenze, Siena, Torino e Verona. Ingresso gratuito, iscrizione obbligatoria.*

google\_ad\_client

L'Associazione Prevenzioneincenditalia organizza tra settembre e ottobre 2010 numerosi convegni gratuiti in diverse località:

16 settembre (9.30-17.30) a FIRENZE

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE INCENDI ? Gli Impianti di spegnimento, la compartimentazione e la segnalazione (formato PDF, 783 kB).

17 settembre (14.30-17.30) a SIENA

PROTEZIONE E PREVENZIONE INCENDI ? La segnalazione e lo spegnimento (formato PDF, 917 kB).

24 settembre (9.30-17.30) a TORINO

GESTIRE LA SICUREZZA ANTINCENDIO NEL RISPETTO DELLA NORMATIVA TECNICA E DELLA LEGISLAZIONE VIGENTE (formato PDF, 802 kB).

30 settembre (14.30-18.30) a VERONA

ESTINZIONE E COMPARTIMENTAZIONE INCENDI ? La normativa tecnica UNI e le norme internazionali (formato PDF, 726 kB).

1 ottobre (9.30-13.00) a VERONA

L'IMPORTANZA DELLA PREVENZIONE INCENDI ? Aggiornamenti normativi e prassi tecniche per la corretta gestione della sicurezza antincendio (formato PDF, 858 kB).

Gli incontri sono a numero chiuso in base alle disponibilità delle aule e la possibilità di partecipare è subordinata alla prenotazione tramite modulo d'iscrizione. Cliccando sul titolo del convegno o collegandovi al sito [www.prevenzioneincenditalia.it](http://www.prevenzioneincenditalia.it) è possibile visualizzare il programma e il modulo d'iscrizione.

Il modulo d'iscrizione, debitamente compilato, dovrà essere trasmesso via fax al n. 028463225 oppure tramite mail a: [convegni@prevenzioneincenditalia.it](mailto:convegni@prevenzioneincenditalia.it).

PDC



Questo articolo è pubblicato sotto una [Licenza Creative Commons](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/).

I contenuti presenti sul sito PuntoSicuro non possono essere utilizzati al fine di addestrare sistemi di intelligenza artificiale.

