



# Luoghi di lavoro e sicurezza antincendio

L'evoluzione della Prevenzione Incendi nell'ambito del D.Lgs 81/2008

## Convegno

**GIOVEDI' 25 NOVEMBRE 2021**

14:30 - Saluti di apertura e Introduzione

Comandante VVF Ferrara - Ing. Arch. Antonio Giovanni Marchese

Assessore Comune di Ferrara – Dott.ssa Angela Travagli

Presidente Ordine Ingegneri - Ing. Edi Massarenti

Direttore CNA – Dott. Diego Benatti

Commissario Straordinario della Camera di Commercio di Ferrara - Geom. Paolo Govoni

*Moderatore: Ing. Davide Grandis – Ordine degli Ingegneri di Ferrara*

15:30 - Ing. Stefano Marsella – Direttore Centrale Prevenzione e Sicurezza

**“La prevenzione incendi e la sicurezza nei luoghi di lavoro: lo stato dell’arte”**

16:00 - Ing. Arch. Antonio Marchese – Comandante VVF di Ferrara

**“La progettazione antincendio nei luoghi di lavoro”**

15 min ----- Coffee Break

16:45 - Ing. Luigi Ferraiuolo – Comando VVF di Ferrara

**“Gestione della sicurezza antincendio nei luoghi di lavoro e formazione dei formatori”**

17:15 - Ing. Piero Fiorini – Ordine degli Ingegneri di Ferrara

**“Coordinamento e controllo della Sicurezza antincendio nei luoghi di lavoro”**

17:45 - Ing. Rudy Zaramella, Ing. Antonella Colucci – L.T.E. SpA Gruppo Toyota

**“Applicazione coordinata della sicurezza in ambito industriale – Brevi cenni”**

17:55 – Maria Emma Bolognesi – Responsabile servizi CNA Ferrara

**“La sicurezza come impegno di tutti – Concertazione CNA, imprese e professionisti”**

18:15/18:30 - Considerazioni conclusive, Domande, Dibattito

**Destinatari:** Tutti i Titolari di attività lavorative, Artigiani, Imprese, Professionisti Sicurezza/Antincendio

**Contatti:** Dott.ssa Silvia Stefani – Ordine degli Ingegneri di Ferrara e-mail: [s.stefani@ordingfe.it](mailto:s.stefani@ordingfe.it) Tel. 0532-207126

Con il patrocinio di:





## Luoghi di lavoro e sicurezza antincendio

L'evoluzione della Prevenzione Incendi nell'ambito del D.Lgs 81/2008

### Convegno

**GIOVEDI' 25 NOVEMBRE 2021**

**14:30 – 18:30**

#### CREDITI FORMATIVI

##### INGEGNERI

Saranno riconosciuti n. 3 CFP agli iscritti all'Ordine Ingegneri a seguito della partecipazione all'intero evento formativo. Saranno inoltre riconosciuti i crediti di aggiornamento antincendio secondo la Circolare CNI n. 717/XIX Sess./2021 "Eventi formativi in materia di prevenzione incendi di cui al D.M. 5 agosto 2011. Metodologie di "Formazione a distanza". Nuova direttiva del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco.

**ARCHITETTI** Ai sensi dell'art. 6.7 delle Linee Guida per la Formazione Continua in vigore dal 01.01.2020 questo evento è valido per l'acquisizione dei CFP una volta conseguito l'attestato di frequenza del suddetto, attraverso il caricamento dell'attestato tramite **autocertificazione su IM@teria** in autonomia da parte dell'iscritto (tipologia: "Formazione erogata da altri Ordini e Collegi") N. di crediti da caricare in autocertificazione: 4 cfp. **Crediti 818 solo a chi parteciperà in presenza.**

##### PERITI

Saranno riconosciuti 4 CFP agli iscritti all'Ordine dei Periti a seguito della partecipazione all'intero evento formativo. **Crediti 818 solo a chi parteciperà in presenza.**

##### GEOMETRI

La partecipazione al convegno come previsto dal nuovo regolamento per la formazione continua, prevede il rilascio di n. 4 CF con presenza dell'80%

**Crediti 818 solo a chi parteciperà in presenza**

##### Personale di Aziende CNA

Saranno riconosciuti 3 Crediti Formativi in materia di Sicurezza

#### REGISTRAZIONE E MODALITA' DI ISCRIZIONE

La partecipazione è gratuita

L'evento si svolgerà in presenza presso la **Sala Convegni CNA di Ferrara, via Caldirolo 84** e a distanza tramite **piattaforma GOTOWEBINAR.**

Al momento dell'iscrizione – obbligatoria tramite la piattaforma [www.iscrizioneformazione.it](http://www.iscrizioneformazione.it) e necessario selezionare la modalità:

- **PARTECIPAZIONE IN PRESENZA** (massimo 100 partecipanti)
- **PARTECIPAZIONE A DISTANZA** (massimo 250 partecipanti) si riceverà il link il giorno stesso dell'evento

Con il patrocinio di:

