



L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MACERATA E LA COMMISSIONE SICUREZZA E PREVENZIONE INCENDI

ORGANIZZANO

Venerdì 08 luglio ore 15.00-19.00

In modalità **FAD (Formazione a Distanza)** su piattaforma GoToWebinar

IL SEMINARIO DI AGGIORNAMENTO

LA PREVENZIONE INCENDI NEGLI IMPIANTI FOTOVOLTAICI, DI RICARICA VEICOLI ELETTRICI, DI CLIMATIZZAZIONE

Relatore: Ing. Pierpaolo Gentile, Direttore Vicedirigente Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco, Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

PER IL RICONOSCIMENTO DEI CREDITI FORMATIVI (AI SOLI INGEGNERI) L'ISCRIZIONE DOVRA' ESSERE PERFEZIONATA ESCLUSIVAMENTE ONLINE UTILIZZANDO IL PORTALE DELLA FORMAZIONE DELL'ORDINE DI MACERATA, LINK DIRETTO: [Formazione - Ordine degli Ingegneri di Macerata \(ordinequadrocloud.it\)](http://Formazione - Ordine degli Ingegneri di Macerata (ordinequadrocloud.it))

QUOTA DI PARTECIPAZIONE: 15,00 €

Modalità di iscrizione per gli Ingegneri appartenenti ad altri Ordini: l'iscrizione verrà accettata a seguito del caricamento, da parte del professionista, della distinta di pagamento da effettuare al seguente **IBAN IT37M030691340410000300004** - inserendo nella causale "seminario prevenzione incendi del 08/07/2022".

In alternativa è possibile inviare copia del bonifico all'indirizzo info@ordineingegnerimacerata.it

Per la partecipazione sono previsti **n. 4 C.F.P.** per ogni modulo, in via di accreditamento.

Il seminario è valido come aggiornamento **per il mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno dei professionisti** (art.7 del D.M. 5 agosto 2011) **in materia di prevenzione incendi.**

Organizzatori: Il seminario di aggiornamento è organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Macerata in collaborazione con gli Ordini di Ancona, Pesaro Urbino, Ascoli Piceno e Fermo.

PROGRAMMA

La sicurezza degli impianti tecnologici e di servizio:

- Premessa
- Livelli di prestazione
- Criteri di attribuzione dei livelli di prestazione
- Soluzioni progettuali
- Soluzioni conformi
- Soluzioni alternative
- Obiettivi di sicurezza antincendio
- Prescrizioni aggiuntive di sicurezza antincendio
- Riferimenti

Focus sugli “Impianti fotovoltaici”, “Infrastrutture per la ricarica di veicoli elettrici” e “Impianti di climatizzazione”:

Impianti fotovoltaici

- Interventi ed incendi FV
- Quadro Normativo
- Scopo e Campo di Applicazione della Guida
- Obiettivi e Adempimenti ai sensi del 151/2011
- Rischio Propagazione
- Interferenza con i sistemi di ventilazione
- Impianti esistenti

Infrastrutture per la ricarica di veicoli elettrici:

- Stato normativo
- Assoggettabilità ai controlli di prevenzione incendi
- Circolare n. 2 del 05/11/2018, prot. n. 15000 - Linee guida per l'installazione di infrastrutture per la ricarica dei veicoli elettrici

Impianti di climatizzazione e condizionamento:

- Premessa
- Classificazioni ammesse secondo ASHRAE Standard 34 and ISO 817
- Standard tecnici di sicurezza
- Regole tecniche di prevenzioni incendi
- Il decreto 10 marzo 2020
- La circolare DCPREV 9833 del 22 luglio 2020
- Il D.M. 3 agosto 2015 e s.m.i.
- Conclusioni e sviluppi futuri

Il link di accesso per la partecipazione al Webinar verrà inviato per posta elettronica il giorno prima o il giorno stesso del corso dall'indirizzo e-mail info@ordineingegnerimacerata.it