



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI TREVISO

VERBALE DELLA COMMISSIONE PREVENZIONE INCENDI (2025 – 2029)

Riunione del 09 Dicembre 2025 ore 18:00 n. 01 (n. 01/2025)

ORDINE DEL GIORNO:

1. News dal Consiglio dell'Ordine/CNI/FOIV;
2. Attività della Commissione;
3. Programma dei Corsi;
4. Varie ed eventuali.

PRESENTI:

01	Baldessin Damiano	X
02	Bertino Alessandro	
03	Carraro Giorgio	X
04	Carrer Francesco	
05	Contaldo Cristiano	X (videoconf.)
06	Damian Anna	X (videoconf.)
07	Frazzi Enrico	
08	Grosso Gianluca	
09	Moro Michele	X (videoconf.)
10	Requale Amedeo	
11	Rossetto Nicolò	X
12	Sartoretto Andrea	X
13	Schiavon Alessio	X (videoconf.)
14	Taffarello Luca	X
15	Valenti Andrea	
16	Vistosi Giovanni	X (videoconf.)

ULTERIORI PRESENTI:

-

Prato della Fiera 23
31100 Treviso

segreteria@ingegneritrevi.it
PEC: ordine.trevi@ingpec.eu

CF: 80014120267
www.ingegneritrevi.it

Tel: 0422.583665
Fax: 0422.56730



UNI EN ISO 9001:2015
Sistema Gestione Qualità Certificato

Pagina 1 di 5

F.ORD. 20- Rev.2 del 30/6/2018



VERBALE:

La riunione ha inizio alle ore 18.00. La riunione è svolta presso la sede dell'Ordine, Prato della Fiera, 23. Si permette il collegamento telematico di meeting Zoom a chi non potesse essere presente.

1. NEWS DAL CONSIGLIO DELL'ORDINE/CNI/FOIV

L'Ing. Nicolò Rossetto apre la riunione in qualità di nuovo referente della Commissione Prevenzione Incendi. Essendo questo il primo incontro del gruppo di lavoro, il referente illustra gli obiettivi della seduta, volti primariamente alla conoscenza reciproca tra gli iscritti partecipanti e alla condivisione di idee e suggerimenti per le attività future.

Per quanto riguarda le notizie relative al FOIV, viene comunicato che le attività della Federazione e dei relativi gruppi tematici di lavoro sono in fase di ripartenza.

Trattandosi della seduta di insediamento, non sono emerse ulteriori novità rispetto alle comunicazioni istituzionali più recenti.

2. ATTIVITÀ DELLA COMMISSIONE

Essendo questa la seduta di insediamento della Commissione Prevenzione Incendi a seguito del rinnovo del Consiglio dell'Ordine, non risultano attività pregresse in corso di svolgimento. Il referente e i membri presenti hanno pertanto delineato le possibili linee di azione per l'anno in corso. Nello specifico, sono state proposte le seguenti attività:

- **Revisione Linee Guida Impianti Fotovoltaici:** si valuta l'opportunità di approfondire le recenti disposizioni emesse dal Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco. L'obiettivo è fornire un supporto tecnico-applicativo sia al Comando che ai professionisti iscritti. A tal proposito, l'Ing. Luca Taffarello si rende disponibile a condividere con la Commissione un proprio modello di valutazione del rischio specifico per tali impianti.
- **Linee Guida Sale Server:** su proposta di alcuni componenti, la Commissione propone di redigere un documento di indirizzo per l'applicazione delle norme di prevenzione incendi nei locali adibiti a sala server. Il documento dovrà analizzare i principali pericoli e fornire indicazioni operative su "soluzioni conformi" e criticità da evitare.
- **Approfondimento Metodo FRAME:** è stata manifestata l'intenzione di approfondire la metodologia di calcolo FRAME. Si provvederà a prendere contatto con lo Studio Tecnico Associato CINALLI - ZAPPA per valutare possibili collaborazioni o sessioni di approfondimento sul tema.
- **Valutazione del Rischio:** l'Ing. Luca illustra il proprio metodo di valutazione del rischio incendio (matrice BSI). Segue un confronto tecnico tra i presenti sulle metodologie di valutazione ai sensi del



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI TREVISO

D.Lgs. 81/08.

•

In merito alla programmazione delle attività, si segnala che per l'anno 2026 verranno avviati dei corsi lavoratori per addetti alla prevenzione incendi destinati ai detenuti della Casa Circondariale di Santa Bona. Si attenderanno notizie dal referente nei prossimi mesi.

3. PROGRAMMA DEI CORSI

A seguito del confronto tra i membri della Commissione riguardo ai fabbisogni formativi e alle richieste del territorio, sono state delineate le seguenti proposte per la programmazione delle attività future:

- **Prevenzione Incendi e Ingegneria (FSE):** si valuta l'organizzazione di un corso sulla *Fire Safety Engineering*. A tal proposito, l'Ing. Michele Moro, avendo seguito e concluso un percorso di Master specifico presso l'Università di Trento, si rende disponibile a fornire contatti qualificati per la docenza qualora necessario.
- **Gestione dell'Emergenza ed Esodo:** proposta per un corso operativo sull'esodo, integrato da simulazioni per la gestione dell'emergenza. È stato inoltre suggerito un approfondimento sulla GSA (Gestione della Sicurezza Antincendio) per sensibilizzare il committente sulla continuità della gestione e sulla corretta redazione del Piano di Emergenza ed Evacuazione.
- **Impianti Fotovoltaici:** sono stati proposti moduli formativi riguardanti le nuove linee guida VVF, includendo la valutazione strutturale e l'analisi dei profili contrattuali tra le parti. Si aggiunge la proposta per un corso specifico sulla manutenzione in sicurezza dei suddetti impianti e sul Conto Termico 3.0.
- **Impianti Speciali e Sale Server:** proposta per un corso sugli impianti fissi e la gestione della sicurezza nelle sale server. L'Ing. Luca verificherà la disponibilità di contatti presso Assicurazioni Generali per un eventuale approfondimento sui sistemi *water mist*.
- **Ingegneria Forense e Post-Evento:** valutazione per un convegno o corso di formazione inerente alla gestione tecnica e autorizzativa post-incendio, con focus sull'utilizzo dei documenti da parte delle assicurazioni e sulle procedure di controllo (Ingegneria Forense).
- **Attività Commerciali e Pubblico Spettacolo:** proposta per un corso tecnico sulla gestione dei *food truck* alimentati a GPL, con riferimento alle norme UNI e alle disposizioni del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco.
- **Rapporti con la P.A. e Modulistica:** si ipotizza un evento formativo volto alla corretta compilazione della modulistica per i procedimenti comunali, da estendere potenzialmente anche ai tecnici delle amministrazioni pubbliche.
- **Visite Tecniche:** l'Ing. Giovanni Vistosi propone l'organizzazione di visite tecniche presso realtà industriali del territorio (es. Electrolux di Susegana) per l'analisi di impianti sprinkler a spegnimento a



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI TREVISO

protezione di magazzini con all'interno i poliuretani e depositi GPL.

VARIE ED EVENTUALI

In merito all'ultimo punto all'ordine del giorno, vengono trattati i seguenti argomenti:

- **Quesito professionale:** viene analizzata la richiesta posta dall'Ing. Luca Grando in merito alle modalità formali con cui il progettista antincendio deve interpellare il committente per definire l'assoggettabilità o meno di un'attività ai controlli di prevenzione incendi. Si riportano le domande:

“Domanda 1 (20 ottobre 2025) - Nel progetto di un impianto fotovoltaico da installare su una copertura di un capannone ad uso commerciale è sufficiente una mail da parte del committente che mi dichiara se l'attività è soggetta o meno ai controlli di prevenzione incendi oppure serve una dichiarazione su un format particolare?”

“Domanda 2 (9 novembre 2025) - Prima di realizzare un impianto fotovoltaico in ambito industriale, è sufficiente richiedere per mail al committente se l'attività svolta è soggetta ai controlli di prevenzione incendi? Ovvero, se il committente mi risponde scrivendo che l'attività non è soggetta, ho l'obbligo di effettuare altre verifiche (quali?) oppure, dal punto di vista professionale, non ho responsabilità nel caso in futuro dovesse emergere che il committente non mi ha fornito un'informazione corretta?”

A seguito della discussione si è deciso di rispondere nel seguente modo:

“Gentile Ing. Grando,

può richiedere al Datore di Lavoro dell'attività sottostante l'impianto fotovoltaico da installare di produrre una dichiarazione che l'attività non è soggetta al controllo da parte dei Vigili del Fuoco (ossia non è un'attività dell'Allegato I del DPR 151/11). Come accennato telefonicamente è una carta che può impostare lei nella maniera che ritiene più opportuna che poi si farà firmare dal Committente, non esiste una modulistica specifica”

Si conclude la riunione con questi due ultimi argomenti:

- **Comunicazione interna:** i membri della Commissione approvano la creazione di un gruppo di messaggistica istantanea (WhatsApp) finalizzato a una comunicazione più rapida e al confronto professionale su tematiche tecniche del territorio.
- **Offerta formativa e docenze:** l'Ing. Giorgio propone la strutturazione dei corsi su due livelli (base e avanzato). La Commissione apre una discussione sulla sostenibilità economica di tale proposta e sulla complessità nella scelta dei programmi. Viene ribadita l'importanza di reperire docenti altamente qualificati e di mantenere proficui rapporti di collaborazione con il Comando territoriale dei Vigili del Fuoco per il loro coinvolgimento nelle attività didattiche. La tematica verrà approfondita



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI TREVISO

nelle sedute successive.

La riunione chiude alle ore 19:30

I referenti

Ing. Nicolò Rossetto

Ing. Damiano Baldessin

ALLEGATI AL PRESENTE VERBALE:

-

Prato della Fiera 23
31100 Treviso

segreteria@ingegneritrevi.it
PEC: ordine.trevi@ingpec.eu

CF: 80014120267
www.ingegneritrevi.it

Tel: 0422.583665
Fax: 0422.56730



UNI EN ISO 9001:2015
Sistema Gestione Qualità Certificato

Pagina 5 di 5

F.ORD. 20- Rev.2 del 30/6/2018

Il presente documento è una copia elettronica del documento originale depositato presso gli archivi dell'Ente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Treviso.

Impronta del documento: 7e537d3867a6b06b9c112532da117cb897c62d175ead553575b26c89489a5f66