



**ORDINE DEGLI INGEGNERI**  
DELLA PROVINCIA DI TREVISO

## VERBALE DELLA COMMISSIONE PREVENZIONE INCENDI (2025 – 2029)

Riunione del 22 Gennaio 2026 ore 18:00 n. 02 (n. 01/2026)

### 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	
07	Frazzi Enrico	X (videoconf.)
08	Grosso Gianluca	X
09	Moro Michele	X
10	Requale Amedeo	X
11	Rossetto Nicolò	X
12	Sartoretto Andrea	
13	Schiavon Alessio	X (videoconf.)
14	Taffarello Luca	X
15	Valenti Andrea	X
16	Vistosi Giovanni	

### 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 4

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



**ORDINE DEGLI INGEGNERI**  
DELLA PROVINCIA DI TREVISO

## 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**

Il referente apre l'incontro informando i presenti che, essendo la prima seduta dell'anno solare, non si registrano novità di particolare rilievo o comunicazioni urgenti provenienti dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri (CNI) o dalla Federazione Ordini Ingegneri Veneto (FOIV).

Viene precisato che le attività istituzionali e i gruppi di lavoro sono attualmente in fase di avvio per la programmazione del nuovo anno; pertanto, eventuali aggiornamenti normativi o circolari di settore verranno approfonditi e portati all'attenzione della Commissione nelle prossime sedute, non appena saranno resi disponibili dagli organismi superiori.

### **2. ATTIVITÀ DELLA COMMISSIONE**

In merito alle attività tecniche, la commissione prosegue l'analisi delle nuove linee guida dei Vigili del Fuoco relative agli impianti fotovoltaici. Per ottimizzare la revisione e il controllo del documento, si ipotizza una suddivisione del lavoro tra i membri della commissione per capitoli tematici, finalizzata all'annotazione dei punti che necessitano di ulteriori chiarimenti. Il referente valuterà le modalità operative per coordinare tale attività. Parallelamente, viene affrontato il tema del gestionale PRINCE dei Vigili del Fuoco, analizzandone le funzionalità e l'impatto sulle procedure professionali.

Ampio spazio viene dedicato alla diffusione e all'installazione dei sistemi di accumulo di energia a batteria, noti come BESS (Battery Energy Storage Systems), sia legati al fotovoltaico che ad altre applicazioni industriali. Tali sistemi, pur essendo tecnologicamente avanzati, pongono sfide significative in termini di sicurezza antincendio a causa della rapidità con cui possono generarsi fenomeni di incendio e flashover. L'Ing. Andrea Valenti, esperto del settore di tali impianti, riferisce che i test sulle batterie mostrano una bassa probabilità di innesco; tuttavia, l'approccio alla gestione e all'installazione rimane improntato alla massima prudenza.

Sul tema interviene l'Ing. Enrico Frazzi, evidenziando le difficoltà degli RSPP nel dichiarare sicuri impianti posizionati in modo non idoneo all'interno dei contesti aziendali. Viene sottolineato come la mancanza di linee guida specifiche e di sistemi di spegnimento dedicati (come, ad esempio, l'uso della vermiculite) aumenti il rischio residuo. L'orientamento della commissione è quello di favorire la progettazione di ambienti che confinino l'eventuale incendio, impedendone la propagazione alle strutture limitrofe e garantendo



**ORDINE DEGLI INGEGNERI**  
DELLA PROVINCIA DI TREVISO

l'evacuazione sicura dei lavoratori. A tal proposito, si propone che gli RSPP adottino moduli per la verifica periodica che includano controlli visivi e il monitoraggio remoto dello stato delle batterie.

Infine, la commissione discute delle criticità legate ai controlli nei locali di pubblico spettacolo e nei bar soggetti a sovraffollamento. Si rileva come, in assenza di attività di ballo formalmente identificate, tali situazioni sfuggano spesso alla vigilanza diretta dei Vigili del Fuoco per mancanza di strumenti di controllo capillare e periodico. Viene esaminata la circolare pubblicata recentemente, la quale esplicita tali problematiche e ribadisce l'obbligo di verificare che il livello di sicurezza e le condizioni iniziali che hanno consentito il rilascio del Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) siano mantenuti costanti nel tempo.

### 3. PROGRAMMAZIONE DEI CORSI

In merito alla pianificazione dell'offerta formativa, si riprende la discussione avviata nella seduta precedente circa la necessità di elevare il livello tecnico dei corsi proposti dall'Ordine. L'Ing. Gianluca Grosso evidenzia come i temi trattati risultino spesso ripetitivi e di carattere basilare, sollecitando la programmazione di seminari e convegni di livello avanzato che offrano contenuti innovativi. A tal fine, si propone di coinvolgere aziende specializzate del settore, quali NOTIFIER e Global Building, per la presentazione di casi pratici e soluzioni tecniche d'avanguardia. In tale ambito, viene suggerita l'organizzazione di un corso a carattere operativo dedicato all'applicazione delle nuove linee guida in materia di impianti fotovoltaici.

L'Ing. Damiano Baldessin rammenta che l'attività di docenza può essere affidata a diversi professionisti esperti e non esclusivamente al personale dei Vigili del Fuoco. Viene tuttavia precisato che, essendo ogni corso soggetto all'approvazione del Comando, è necessario mantenere un corretto equilibrio nella programmazione generale. Il referente, Ing. Nicolò, integra la discussione ricordando che la sostenibilità economica dei corsi gestiti dall'Associazione degli Ingegneri della Provincia è garantita con un numero minimo di circa 20-25 iscritti, parametro che deve rimanere prioritario in fase organizzativa.

Da una prima discussione tra i presenti emerge che gli iscritti manifesterebbero la disponibilità a sostenere quote di partecipazione superiori a fronte di percorsi formativi maggiormente specifici ed esclusivi. La commissione stabilisce di approfondire tale orientamento mediante la predisposizione di una manifestazione di interesse rivolta a tutti i professionisti iscritti, al fine di orientare le future scelte programmatiche.

Infine, vengono esaminate le criticità relative all'ottenimento dell'accreditamento multiplo per i crediti formativi RSPP e ANPA. Pur comprendendo l'esigenza dei professionisti di procedere a un aggiornamento coordinato, la commissione rileva che la presenza di stringenti limiti amministrativi e normativi non sempre consente di garantire la contemporanea validità dei crediti per le diverse abilitazioni.

Prato della Fiera 23  
31100 Treviso

segreteria@ingegneritreviso.it  
PEC: ordine.treviso@ingpec.eu

CF: 80014120267  
www.ingegneritreviso.it

Tel: 0422.583665  
Fax: 0422.56730



UNI EN ISO 9001:2015  
Sistema Gestione Qualità Certificato



**ORDINE DEGLI INGEGNERI**  
DELLA PROVINCIA DI TREVISO

## **VARIE ED EVENTUALI**

In merito all'ultimo punto all'ordine del giorno, non emergono ulteriori argomenti da trattare né vengono formulate osservazioni dai partecipanti alla seduta.

**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 4 di 4

**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: 1d0363230cde258ba55d0c0494ef6636dbf381d0432e731715985630e229e5c7