

VERBALE INCONTRO COMMISSIONE

Il giorno 3/11/2025 alle ore 18.00, in presenza presso la sede dell'Ordine e in videoconferenza, si riunisce la **Commissione Prevenzione Incendi**:

Elenco Componenti:

ing. Alberghini Enrico
 ing. Amadio Eugenio
 ing. Benati Nicola
 ing. Bertani Andrea
 ing. Buniotto Vittorio
 ing. ir. Comencini Nicola
 ing. Contin Giordano
 ing. ir. Dal Ben Francesca
 ing. Damoli Mirco
 ing. Evangelisti Manuel
 ing. Favazza Federico
 ing. Ferrarese Stefano
 ing. Formiga Andrea
 ing. Fusini Luciano
 ing. ir. Galasso Sara
 ing. Giacopuzzi Fabio
 ing. Isalberti Francesco
 ing. Marchesini Riccardo
 ing. Micheletti Luca
 ing. Migliorini Andrea
 ing. ir. Modenese Marco
 ing. Molinari Laura
 ing. Olivieri Alberto
 ing. Pasini Pietro
 ing. ir. Pignato Andrea
 ing. Poletto Alessio
 ing. ir. Quattrina Marco
 ing. Rossato Alberto
 ing. Salvetti Matteo
 ing. Sandrini Luca
 ing. ir. Serpelloni Ugo
 ing. ir. Tognoli Luca
 ing. ir. Vignola Andrea
 ing. ir. Vinco Mauro

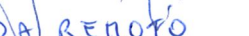
Firma

PRESENTE



DA REMOTO



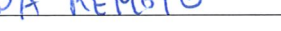






DA REMOTO

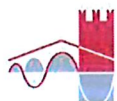




DA REMOTO

DA REMOTO

E - mail ordine@ingegneri.vr.it
 Web Site www.ingegneri.verona.it
 PEC ordine.verona@ingpec.eu



Ordine del Giorno:

1. Aggiornamento proposte di eventi formativi;
2. Aggiornamento su attività FOIV;
3. Formulazione quesiti al Comando VVF di VR;
4. varie ed eventuali.

Trattazione:

1. Aggiornamento proposte di eventi formativi.

Periodo gennaio/febbraio 2026

Seminario “Impianti di rivelazione e allarme incendio: criteri di progettazione e norme sulla manutenzione” – 4 ore

- Saluti del Presidente dell’Ordine degli Ingegneri di Verona e del comandante VVF di Verona
- UNI TR 11924 : interfacce di comando dei sistemi fissi e automatici di rivelazione e di segnalazione d’allarme incendio verso i sistemi di protezione antincendio
- UNI 11988 : Progettazione, installazione, messa in servizio, manutenzione ed esercizio dei sistemi di allarme vocale per scopi di emergenza asserviti agli impianti di rivelazione incendio
- La revisione della UNI 11224, relativa alla manutenzione, in inchiesta pubblica.
- Accorgimenti nella progettazione dei sistemi di rivelazione ad aspirazione per una corretta manutenzione
- Nuove tecnologie per la rivelazione gas : sistemi di rivelazione off-gas per batterie agli ioni di litio e rivelazione gas con sistemi ad aspirazione (es. autorimessa interrata)

Corso ing. Daniele Andriotto – costituisce il proseguimento del corso già tenuto il 19/11/2024, ma la fruizione non è vincolata all'avvenuta frequenza del corso precedente – 4 ore

- Breve cenno alla prima lezione Calcolo della RHR, F.S.E. con calcoli a mano senza il ricorso a programmi di calcolo
- Applicazione della Fire Safety Engineering come soluzione a casi pratici
- Caso Pratico “Strutture”: edificio industriale con strutture metalliche
- Caso Pratico “Strutture”: edificio industriale ad archi con tirante metallico
- Caso Pratico “Esodo”: edificio storico con lunghezze di esodo elevate
- Caso Pratico “Esodo”: edificio industriale con lunghezze di esodo elevate

Corso ing. Daniele Andriotto — E’ consigliata ma non obbligatoria la frequenza del corso di cui al capoverso precedente - 4 ore

- Caso Pratico “Controllo Fumi”: edificio commerciale e la UNI 9494
- Caso Pratico “Compartimentazione”: edificio industriale e separazione esterna dal confine
- Caso Pratico “Controllo dell’incendio”: edificio industriale senza sprinkler
- Caso Pratico “Collaudo implosivo”: magazzino automatizzato
- Caso Pratico “Tasso di crescita t_a ”: calcolo analitico del tasso di crescita prevalente.

Periodo febbraio/marzo 2026

Corso ing. Puccia – valutazione rischio FV– 4 ore:

Valutazione del rischio incendio relativo ad impianti fotovoltaici installati su copertura – Analisi casi di studio su attività Metodologia per l’ingegneria della sicurezza antincendio (FSE – Fire Safety Engineering), sezione M del DM 03.08.2015 e s.m.i.



Via Santa Teresa, 12
37135 Verona
Tel. 045 80 35 959
Fax 045 80 31 634

E-mail ordine@ingegneri.vr.it
Web Site www.ingegneri.verona.it
PEC ordine.verona@ingpec.eu

ORDINE DEGLI INGEGNERI DI VERONA E PROVINCIA

Corso ing. Tomba – Normativa LLPS – 4 ore:

Normativa locali Pubblico Spettacolo D.M. 19.08.1996 – RT V15 D.M. 22.11.2022. Approccio alla valutazione nei casi di manifestazioni temporanee e assoggettabilità a Commissioni di Vigilanza sui Locali di Pubblico Spettacolo

Periodo aprile/giugno 2026

Corso ing. Puccia:

Ipotesi progettuali implicite nella redazione di istanze di valutazione progetto ex art. 3 DPR 151/11. Il corso esplicita quali sono alcune ipotesi implicite che il progettista include (talvolta inconsapevolmente) nelle istanze di valutazione progetto. Inoltre evidenzia la necessità di chiarire sin da subito le specifiche della Committenza a fronte delle variabili (e del futuro budget) a disposizione del progettista, in termini di incarico civilistico che costituisce obbligazione di risultato. – 4 ore.

Corso ing. Puccia:

La valutazione del rischio nelle attività non normate, con standard internazionali e diagrammi di flusso di procedura guidata. – 4 ore

Corso ing. Puccia:

La valutazione del rischio ambiente del D.M. 3/8/2015 e successive modifiche ed integrazioni - 4 ore

Periodo settembre/novembre 2026, docenti VVF

Corso su operatività antincendio – 4 ore - da definire meglio.

Corso su corretta compilazione dei moduli CERT REI, DICH PROD, CERT IMP e controllo sulla compilazione del DICH IMP, ecc. – 4 ore - da definire meglio.

2. Aggiornamento su attività FOIV.

Alberghini riferisce su attività del gruppo di lavoro antincendio della FOIV, in particolare riguardo alla riunione del gruppo antincendio FOIV in data 23/1/25 (videoconferenza) e ai successivi incontri presso l'Ordine di Padova, Commissione Prevenzione Incendi, sempre nelle vesti di coordinatore dell'analogo gruppo di lavoro FOIV:

- Riunione del 19/5/25 insieme con Riccardo Marchesini
- Riunione del 2/7/25 insieme con Riccardo Marchesini
- Riunione del 1/10/25, incontro con Direttore Interregionale ing. Cristina D'Angelo



ORDINE DEGLI INGEGNERI DI VERONA E PROVINCIA

- Riunione del 29/10/25 insieme con Riccardo Marchesini, per discussione proposte di modifica RTV 7 su attività scolastiche; con l'occasione si segnala preparazione nuova edizione UNI 10779 sugli idranti, con preghiera di voler inviare osservazioni anche prima dell'inchiesta pubblica.

In agosto sono state inviate osservazioni su bozza nuovo decreto RTV autorimesse.

3. Formulazione quesiti al Comando VVF di VR.

Alberghini ricorda di aver inviato il giorno 8 giugno una serie di 18 osservazioni al Ministero, tramite apposita piattaforma, relativamente alla formulazione del Codice (RTO+RTV). Pur non trattandosi di quesiti, ma di osservazioni, si ritiene che gli argomenti siano importanti. Si valuterà una riformulazione per un invio formale al Comando di VR.

Si rinnova l'invito ai Colleghi a formulare osservazioni, quesiti, proposte o a comunicare esperienze da condividere sull'applicazione della normativa e su eventuali lacune o problematiche, che possano portare ad un'interlocuzione con il Comando Provinciale o che possano essere veicolate (condividendole con gli altri Ordini) tramite FOIV alla Direzione Interregionale.

4. Varie ed eventuali.

- a) Innanzi tutto si esprime preoccupazione per la modalità di emanazione della circolare ministeriale del 1 settembre 2025 sugli impianti fotovoltaici. Si rappresenta tra l'altro l'incongruenza con i contenuti tecnici della RTV 13 sulle chiusure d'ambito, decreto ministeriale da applicarsi in modo cogente (per soluzioni conformi) alle chiusure d'ambito delle attività di tipo civile nei casi in cui si adotta il Codice.
- b) Come già verbalizzato nella riunione del 7/4/25, il collega Damoli ricorda che è attivo un gruppo di lavoro presso UNI relativamente agli "spazi calmi", segnalando l'opportunità di un contributo dei nostri Ordini, ad integrazione delle professionalità già presenti, che sono emanazioni del mondo produttivo e non del mondo delle professioni tecniche.
- c) Damoli segnala la prossima inchiesta pubblica per nuova edizione di UNI 11224.
- d) Si segnala infine la prossima revisione della UNI 10779: si prega di far pervenire osservazioni per poterle trasmettere al nostro Collegho Marco Di Felice (che inoltre rappresenta il CNI, unitamente all'ing. Tiziana Petrillo presso il CCTS di prevenzione incendi al Ministero dell'Interno).

Incarichi affidati e scadenze previste://

Soggetti Esterni presenti://

Il Coordinatore Segretario
Ing. Enrico ALBERGHINI

firmato

Il Consigliere Referente
Ing. ir. Sara GALASSO



Via Santa Teresa, 12
37135 Verona
Tel. 045 80 35 959
Fax 045 80 31 634

E - mail ordine@ingegneri.vr.it
Web Site www.ingegneri.verona.it
PEC ordine.verona@ingpec.eu