



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO



L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO
in collaborazione con
il Partner
U.S.M.I.A. Interforze

organizza il convegno dal titolo

***La sicurezza nei luoghi di lavoro in ambito militare.
La normativa antincendio tra prevenzione,
controllo e gestione del rischio.***

La prevenzione incendi contempla anche il settore militare poiché, nei vari comprensori, disseminati su tutto il territorio nazionale, sono allocate tante attività rientranti nell'allegato I del D.P.R. 151/2011. Il rischio incendi nelle strutture militari è spesso alto e un adeguato intervento antincendio risulta necessario, al fine di salvaguardare il personale militare, le strutture militari intese come strategiche e l'ambiente circostante. L'esodo nelle strutture militari dipende dalla forza organica variabile dal tipo di reparto stesso (Stazione Carabinieri, Reffimento, Battaglione, ecc.) e dalla pluralità di attività che vi si svolgono (uffici, centrali termiche, gruppi elettrogeni, mensa, distributori carburanti, camerate, ecc.) che possono rientrare, a diverso titolo, nella casistica di attività soggette alla prevenzione incendi. Quindi una caserma militare, intesa come un'unica organizzazione aziendale/militare e anche come complesso più o meno articolato di manufatti contenenti attività a rischio incendio, è senza dubbio soggetto alle procedure di prevenzione incendi necessarie per adeguare a norma tutte le attività, dalla principale a quelle secondarie, spesso in un'unica istruttoria. La dinamicità delle norme che mutano velocemente nel tempo impone, quindi anche in ambito militare, un approccio prestazionale al fine di ottimizzare anche le risorse disponibili nel settore della Difesa.

Venerdì 15 maggio 2026

Circolo Unificato dell'Esercito - Palermo
Piazza S. Francesco di Paola, 37 - 90139 Palermo PA



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO

PROGRAMMA DELL'EVENTO

- 8:30 - 09:00 Registrazione dei partecipanti
Modera il dott. Salvatore Brancati - Presidente di Usmia Esercito Sicilia
- Saluti istituzionali - probabile partecipazione dell'On.Minardo,Presidente Commissione Difesa della Camera dei Deputati**
Generale di Brigata Francesco Principe - Comandante del Comando militare Esercito Sicilia
- 9:00 - 9:30 On. Giampiero Cannella - Vice Sindaco ed Assessore alla Cultura del comune di Palermo
Dott. Salvatore Miccichè - Dirigente generale di Usmia Interforze
Ing. Vincenzo Di Dio Presidente Ordine Ingegneri
Dott. Roberto Mangione - Segretario Generale Marina e Guardia Costiera
Dott. Luciano Mazzariello - Dirigente regionale di Usmia CC Sicilia
- Introduzione**
Ing. Luana Melfa - RSPD consulente segreteria regionale Usmia Esercito Sicilia
Generale Giuseppe Tortorelli (presidente centro studi Usmia Interforze)
Dott. Peretti - Segretario Usmia Esercito Sicilia - rls di forza armata
Ing. De Rosa - Consigliere e referente Sicurezza, prevenzione Incendi e Formazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo
- 9:30 - 09:45
- Quadro normativo - Avv Francesco Ganci**
L'armonizzazione tra il diritto comune e la "specificità militare". Focus sull'Art. 3, comma 2 del D.Lgs. 81/08 (campi di applicazione).
- 09:45 - 10:30
- 10:30 - 10:45 **Pausa caffè**
- 10:45 - 11:30 **Figure e Responsabilità - Ten. Col. Alessandro Quagliata - Direttore dell'11° Reparto Lavori Infrastrutture di Palermo**
RUP RL DL (Datore Lavoro) la solitudine del Comando.
- 11:30 - 12:15 **Gestione antincendio - dott. Emmanuele Errico - RSPD, FORMATORE ANTINFORTUNISTICA e FORMATORE ANTINCENDIO**
La gestione della sicurezza antincendio nelle infrastrutture militari
- 12:15 - 13:00 **Dott. Luciano Mazzariello - Dirigente regionale di Usmia CC Sicilia - già formatore presso Ass.to Reg.le RLSM della Famiglia, delle Politiche Sociali e del Lavoro- Dipartimento del lavoro.**
Il potere direttivo oltre la subordinazione. Il ruolo del preposto nella gestione delle emergenze e sicurezza antincendio.
- 13:00 - 13:05 **Conclusioni - Ing. Manuel Pusateri - Dipartimento tutela sui luoghi di lavoro di Usmia Esercito Sicilia**

Responsabili scientifici: Ing. Francesco De Rosa - Ing. Luana Melfa

È previsto il rilascio di n. 3 CFP per gli ingegneri iscritti all'Ordine territoriale che avranno partecipato all'intero evento.