

in collaborazione:



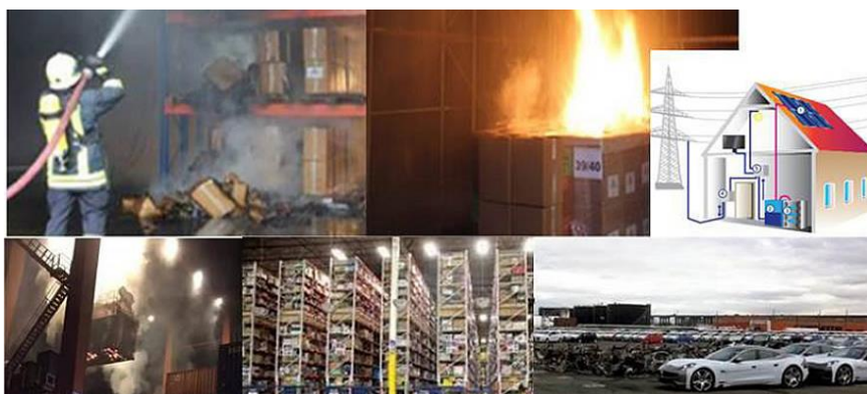
ordine degli architetti,
pianificatori, paesaggisti e conservatori
della provincia di rimini



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Rimini

CONVEGNO DI PREVENZIONE INCENDI

“LA SICUREZZA DELLE BATTERIE AL LITIO”



Mercoledì 04 Ottobre 2023

della durata di 4 ore

SEDE:

Sala Marvelli Provincia di Rimini - Via Dario Campana, 64 Rimini (RN)

MODERATORE:

Maurizio Vandi (Componente Comitato Centrale Tecnico Scientifico di Prevenzione Incendi Roma)

Crediti Formativi Professionali:

Convegno di aggiornamento in materia di prevenzione incendi, valido per tutti i tecnici abilitati iscritti negli elenchi del Ministero dell'Interno, secondo quanto disposto dal D.M. 05/08/2011 e ss.mm.ii.

ARCHITETTI: verranno riconosciuti n. 4 CFP in autocertificazione sul nuovo portale formazione CNAPPC

Link iscrizioni: https://www.isiformazione.it/ita/V2.0_risultatiricerca.asp?TipoOrdine=Architetti&Luogo=Rimini

INGEGNERI: verranno riconosciuti n. 3 CFP

Link iscrizioni: <https://servizi.associazionecongenia.it/>

PERITI: verranno riconosciuti n. 3 CFP

Link iscrizioni: <https://www.albounicoperind.it/ListaCorsiAttivi.aspx?collegio=RN&prov=&com=&car=false&spec=0&titolo>

GEOMETRI: verranno riconosciuti n. 4 CFP

Link iscrizioni: <http://formazione.cng.it/>

in collaborazione:



ordine degli architetti,
pianificatori, paesaggisti e conservatori
della provincia di rimini



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Rimini

PROGRAMMA:

14:30 - Registrazione partecipanti;

15:00 – Relatore Piergiacomo Cancelliere (Comandante provinciale Vigili del fuoco Rimini)

- **Installazione di infrastrutture di ricarica dei veicoli elettrici. Criticità e corretta installazione;**

16:00 – Relatore Fabio Calzoni (Amministratore LITHIUM FIRE, Vice-Presidente e delegato Ass.ne M.A.I.A. gruppi di lavoro UNI)

- **Le batterie al Litio, tecnologie e innovazione nel rispetto dell'ambiente: introduzione sulle batterie agli Ioni di Litio, perché sono così diffuse e lo saranno sempre di più, come sono fatte, tipologie ed impieghi**
- **Rischi connessi delle batterie: cause di guasti e conseguenze - casistica generale di incidenti accaduti in tutti gli ambiti;**

16:30 – Relatore Marino Mariani (Direttore Ufficio Sviluppo e Supporto Sistemi di Gestione Sicurezza Antincendio CEA - ISQ Istituto Sicurezza e Qualità / Direzione Tecnica LITHIUM FIRE)

- **La gestione del rischio incendio nelle batterie agli ioni di litio**
- **La GSA strumento fondamentale anche per la gestione dei rischi emergenti**
- **Il rischio incendio nelle batterie agli ioni di litio**
- **L'esperienza di un GdL di una multinazionale, attivato per la gestione del rischio incendio batterie agli ioni di litio;**

17:10 – Relatore Fabio Calzoni (Amministratore LITHIUM FIRE, Vice-Presidente e delegato Ass.ne M.A.I.A. gruppi di lavoro UNI)

- **Presidi e nuove tecnologie. Attività di ricerca e sviluppo in collaborazione con esperti in nuove tecnologie. Riduzione del rischio grazie a nuove soluzioni di protezione antincendio: caratteristiche e modalità di intervento;**

17:40 – Relatore Marino Mariani (Direttore Ufficio Sviluppo e Supporto Sistemi di Gestione Sicurezza Antincendio CEA - ISQ Istituto Sicurezza e Qualità / Direzione Tecnica LITHIUM FIRE)

- **La scelta dell'estintore idoneo per principi d'incendi in presenza di batterie al Litio. Dal dM 10 marzo 1998 al Codice di prevenzione incendi;**

18:10 Quesiti/dibattito;

18:30 Fine lavori.