



In collaborazione con

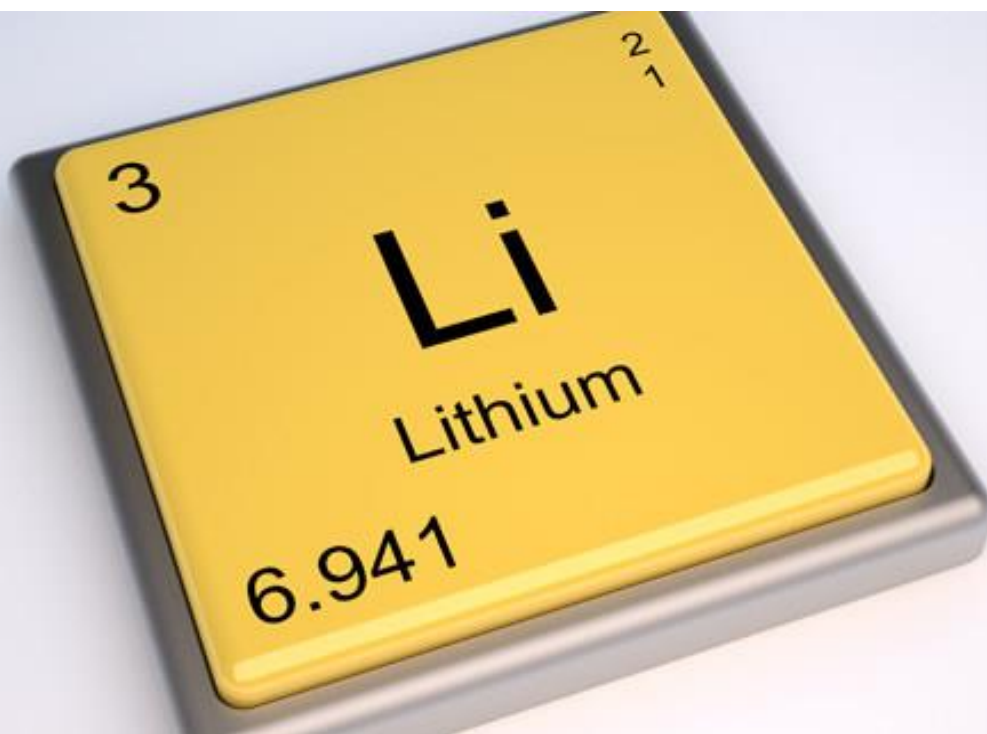


07 marzo 2019

dalle ore 09.30 alle ore 15.30

Museo Ferrari - Via Alfredo Dino Ferrari, 43 - Maranello (MO)

Sicurezza Antincendio e batterie agli ioni di litio



Obiettivo dell'evento

Quando una nuova tecnologia può definirsi sicura?

Partendo da questa domanda, il workshop sarà un momento di confronto tra esperti del settore pubblico, mondo della ricerca e dell'industria per analizzare lo stato dell'arte della normativa e delle buone prassi applicabili al rischio incendio nei processi industriali che utilizzano batterie ioni di Litio per un approccio scientifico all'analisi e alla riduzione dei rischi.

Il convegno è valido per il rilascio di 4 ORE di crediti formativi per le figure di RSPP/ASPP

Programma

Ore 09.30

Arrivo ospiti e registrazione - Welcome Coffee

Ore 10.00

Inizio lavori

Benvenuto e presentazione del workshop

AIAS - Ass. prof. Italiana Ambiente e Sicurezza - Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco

Ore 10.30

Caratterizzazione di celle Li-ione mediante prove calorimetriche

Prof.sa Paola Russo - Università di Roma "Sapienza" - Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente

Ore 11.00

Linee guida e normativa applicabile - esempi per le aree di ricarica

Ing. Michele Mazzaro - Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco - Ufficio per la prevenzione incendi e rischio industriale

Ore 11.30

Coffee break

Ore 12:00

La valutazione del rischio di incendio connesso alle batterie agli ioni di litio

Dott. Guido Zaccarelli - AIAS - Ass. prof. Italiana Ambiente e Sicurezza

Ore 12:30

Caratterizzazione e prove in campo

Dott.sa Cinzia di Bari - Primo ricercatore ENEA CR Casaccia - Ing. Armando De Rosa - Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco

Ore 13:00

Pranzo a buffet

Ore 14:00

Esempi di applicazioni testing per batterie

Ing. Fabio Artuso - Ing. Francesco Motta - AVL

Ore 14:30

Shelter per lo stoccaggio di batterie

Ing. Stefano Regazzoni - Direttore Generale - DENIOS Italia

Ore 14.50

Prevenzione H&S durante la manutenzione delle batterie dei carelli elevatori

Ing. Giorgio Ferretti - Service and Administration Manager - Ing. Matteo Morandi - RSPP JUNGHEINRICH

Ore 15.10

Confronti - Tavola rotonda con i partecipanti, dibattito sulle tematiche affrontate e risposta alle domande raccolte durante gli interventi

Ore 15.40

Conclusione

La partecipazione al Convegno è gratuita.

A motivo della capienza dell'Aula, è necessario confermare la Vs. presenza compilando i dati richiesti all'indirizzo Convegni.networkaias.it



Museo Ferrari - Via Alfredo Dino Ferrari, 43 - Maranello (MO) - Area sosta auto riservata per l'evento.

I partecipanti all'evento potranno usufruire di un prezzo speciale di 12 euro iva esente anziché 17 euro per l'ingresso al Museo.