

Convegno

L'uso dei Droni nella sicurezza industriale: ispezioni, prevenzione e gestione delle emergenze

Sala Leonardo
Venerdì 5 aprile 2019
h. 10.00 - 13.00



L'applicazione delle tecnologie dei sistemi APR nelle ispezioni industriali e in particolare nell'ambito della sicurezza e della gestione dell'emergenze è presentata in questo convegno attraverso l'esperienza di operatori, industrie e aziende di ispezione che utilizzano queste tecnologie.

Saranno illustrate, discusse esperienze e presentati alcuni esempi di uso di questi sistemi in operazione complesse o impossibili da effettuare con personale umano. Saranno discusse le applicazioni presenti e future e come queste possano ridurre i costi operativi e incrementare la sicurezza sul lavoro.

Moderatore:

Federico Pedrocchi – Giornalista

Relatori:

Enrico Bastianini – Responsabile Coordinamento Qualità, Safety e Facility Management, Sogin

Roberto Calandrini – Head of Data Science & Architecture Snam

Chiara Casarotti – Capo Dipartimento per il Supporto all'Emergenza, Fondazione Eucentre

Marco Derudi – Docente PoliMI - Dipartimento Di Chimica "Giulio Natta"

Ivan Tesfai Ogbu – Corporate R&D Project Technical Coordinator, RINA

Giuseppe Santangelo – Docente Wayne State University - Detroit

Tavola Rotonda:

Edoardo Cavalieri d'Oro - Direttore Vice-Diregente Ministero degli Interni Vigili del Fuoco di Milano

Davide Savastano – Segretario Generale FIAPR

Elio Volpari – Ispettore di volo ENAC

Enrico Zini – ARPA Lombardia

Rappresentante – ASSORPAS*

*in attesa di conferma

