

TECHNOLOGICAL LECTURE

La sicurezza antincendio negli impianti fotovoltaici e nelle infrastrutture di ricarica dei veicoli elettrici

Ing. Claudio Giacalone – Comandante VVF provincia di Vercelli

Technological Lecture di approfondimento all'interno dell'insegnamento di "**Fire safety engineering (FSE)**" delle Lauree magistrali in Ingegneria Edile e Civile (prof. Roberto Vancetti).

20.05.2026

14.30-18.30

Aula Albenga

Sede Centrale
Politecnico di Torino



La crescente diffusione degli impianti fotovoltaici e delle infrastrutture di ricarica per veicoli elettrici introduce nuove sfide nell'ambito della sicurezza antincendio. La technological lecture si propone di analizzare i principali rischi associati a tali tecnologie, approfondendo i meccanismi di innesco, gli aspetti normativi, le soluzioni progettuali e le strategie per la prevenzione e la mitigazione del rischio. L'obiettivo è fornire un quadro chiaro e aggiornato di riferimento, utile per affrontare in modo consapevole ed efficace la gestione della sicurezza antincendio nelle nuove infrastrutture energetiche.

Claudio Giacalone

Ingegnere civile | Comandante Vigili del Fuoco di Vercelli

Riferimenti:

Corso di Fire safety engineering (FSE)

Roberto Vancetti - roberto.vancetti@polito.it



Politecnico di Torino

Dipartimento di Ingegneria Strutturale, Edile e Geotecnica



@diseg_polito