

Cambiamenti climatici economia circolare e transizione energetica: aspetti di sicurezza

AIDIC



Programma

ORE 9:45

Indirizzi di saluto:

Capo Dipartimento
Prefetto Laura LEGA

Capo del Corpo
Ing. Guido PARISI

Presicente AIDIC (vdc)
Ing. Giuseppe RICCI

Coordinatore AIDIC
Ing. Antonio RAZIONALE

ore 10:30

L'idrogeno come nuova sfida della sicurezza antincendio

Ing. Stefano Marsella

Direttore Centrale Prevenzione e Sicurezza Tecnica

Il punto sulla regolamentazione tecnica

Ing. Michele Mazzaro

Vicario del Direttore Centrale Prevenzione e Sicurezza Tecnica

ore 11:30

Analisi e gestione dei rischi industriali legati agli eventi naturali na-tech (informazione, formazione conoscenza, consapevolezza e resilienza)

Prof. Valerio Cozzani


UNIBO

ore 12:15

Pericoli di incidenti rilevanti da idrogeno e altri gas in stabilimenti industriali

Ing. Donato Boccasavia

SIAD

ore 13:00 
Rinfresco

ore 14:00

Tavola rotonda:

Moderatore

Ing. Gaetano Iaquanella AIDIC

ore 15:30

Le condizioni per la installazione di rigassificatori fissi e mobili

Prof. Giuseppe Maschio UNIPD

ore 16:15

Conclusioni

Ing. Guido Parisi Capo del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco

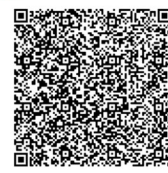
Ing. Giorgio Veronesi Presidente EFCE (vdc)

Ing. Giuseppe Ricci Presidente AIDIC (vdc)



ENI - Ing. Remo Pasquali
VVF Ing. Stefano Marsella
VVF Ing. Michele Mazzaro
ENEA Ing. Giorgio Graditi
ENEA Ing. Giulia Monteleone
UNIPD Prof. Fabrizio Bezzo
UNIBO Prof. Valerio Cozzani

ISTITUTO SUPERIORE ANTINCENDI MARTEDI 6 DICEMBRE 2022 – AULA MAGNA



<https://us02web.zoom.us/j/83123068163>

MINISTERO DELL'INTERNO

Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile

Direzione Centrale per la Formazione

