



L'evento è stato organizzato in collaborazione tra il Corpo dei Vigili del Fuoco e l'AIDIC (Associazione Italiana Di Ingegneria Chimica).

I temi che riguardano la sicurezza, la gestione dei rischi e la risposta alle variazioni climatiche sono di estrema attualità e rilevanza. In effetti si riscontra una esigenza di concertazione su questi temi, con il coinvolgimento dei vari attori per definire strategie comuni.

Il convegno rappresenta pertanto una buona occasione di confronto per l'esposizione del proprio punto di vista da parte dei rappresentanti dei VVFF, dell'Università, di Centri di Ricerca e di aziende a vario titolo coinvolte.

Al termine del convegno vi sarà l'occasione di ringraziare il Prof. Giuseppe Maschio per il contributo che ha dato in questi anni all'approfondimento delle tematiche in discussione.

Programma del Convegno

Ore 09:45 - Indirizzi di saluto

Prefetto Laura Lega *Capo Dipartimento Vigili del Fuoco* - Ing. Guido Parisi *Capo del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco* – Ing. Giuseppe Ricci *Presidente AIDIC (VDC)*
- Ing. Antonio Razionale *già Coordinatore di AIDIC Centro*

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 *Università di Bologna*

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 Iaquaniello - *AIDIC*

ENI - ing. Remo Pasquali *HSE Energy Evolution Eni*

Rappresentanti VVF

ENEA - Ing. Giorgio Graditi *Direttore Generale*

ENEA – Ing. Giulia Monteleone *Responsabile laboratorio idrogeno*

Università di Padova - prof. Fabrizio Bezzo

Università di Bologna - prof. Valerio Cozzani

Ore 15.30

- Le condizioni per la installazione di rigassificatori fissi e mobili - Prof. Giuseppe Maschio *AIDIC*
Al termine dell'intervento il Prof. Bezzo, a nome AIDIC, consegna il riconoscimento al prof. Maschio

Ore 16.15 - Conclusioni

- Ing. Guido Parisi *Capo del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco*, Ing. Giuseppe Ricci *Presidente AIDIC (VDC)* e Ing. Giorgio Veronesi *Presidente EFCE (VDC)*