

## Elenco argomenti – Rischio incendio e prevenzione

---

1. Analisi multi-hazard: incendio + esplosione + rilascio tossico
2. Approccio Bayesian Network nella valutazione del rischio incendio
3. Ottimizzazione multi-obiettivo della sicurezza incendio
4. Analisi del rischio incendio in impianti di produzione e stoccaggio H<sub>2</sub>
5. Dispersione dell'idrogeno e ventilazione di sicurezza
6. Confronto rischio incendio: idrogeno vs metano vs GPL
7. Normativa e approccio prestazionale per impianti a idrogeno
8. Modellazione CFD di incendio e dispersione di idrogeno
9. Analisi LOPA per sistemi a idrogeno