

# Sicurezza negli stabilimenti semplici. Casi incidentali in cui la gravità dell'evento (e degli effetti) prescinde dalla complessità del processo

**2° modulo formativo - 5 marzo 2025 ore 14:30 (webinar)**

## 14:30 - 14:40 Introduzione e saluti iniziali

*Ing. Fabio Ferranti – Responsabile Servizio per i Rischi e la Sostenibilità Ambientale delle Tecnologie, delle Sostanze Chimiche, dei Cicli Produttivi e dei Servizi Idrici e per le Attività Ispettive (VAL-RTEC)*

## 14:40 – 14:50 Premessa

*Ing. Romualdo Marrazzo – Responsabile della Sezione Analisi Integrata dei Rischi Industriali (IND)*

## 14:50 – 16:20 Casi studio di incidenti in stabilimenti semplici

- caso 1: esplosione durante movimentazione in magazzino di stoccaggio chemicals solidi
- caso 2: esplosione durante infustamento in magazzino di stoccaggio chemicals liquidi

*Ing. Fausta Delli Quadri (VAL- RTEC – IND)*

## 16.20 – 16.30 Conclusioni e dibattito