

## SEMINARIO

### Aspetti di “Safety” e “Security” degli stabilimenti Seveso: strumenti innovativi per la gestione del rischio

**17 Ottobre 2024**

**H 10.00 - 13.00**

**Scuola di Ingegneria UNIPI**

**Aula Pacinotti – Largo Lucio Lazzarino 2 Pisa**

**Possibile partecipazione anche da remoto**

Gli impianti chimici e di processo, gli impianti petroliferi, e, più in generale, le infrastrutture critiche, sono il potenziale bersaglio di attacchi fisici e informatici (eventi legati alla “Security”). Questi possono innescare effetti "domino" a cascata, come il rilascio di sostanze infiammabili, esplosive, tossiche o nocive nell'ambiente e incidenti in altre aree dell'impianto non attaccate inizialmente (eventi legati agli aspetti di “Safety”). Il **Programma europeo per la protezione delle infrastrutture critiche** promuove la prevenzione, la preparazione e la risposta agli attacchi terroristici agli impianti energetici e di trasporto. La Direttiva europea **Seveso-III (2012/18/UE)** richiede una valutazione degli effetti domino, incentrata sulla sicurezza e sulle questioni correlate.

Il Seminario si propone di discutere soluzioni tecnologiche, supportate dalla ricerca scientifica, per migliorare la gestione degli aspetti di sicurezza degli stabilimenti Seveso e dell'industria di processo, integrando *Safety* e *Security*.

Si prega di effettuare la registrazione gratuita a questo link: <https://forms.office.com/e/kAWkVyaqNM>

|       |  |  |
|-------|--|--|
| 10.00 | Benvenuto istituzionale  | Prof. C. Galletti - Delegata per le relazioni con le imprese, DICI - UNIPI |
| 10.15 | Analisi integrata di “safety” e “security” per installazioni critiche        | Prof. G. Landucci, DICI - UNIPI  |
| 10.45 | Esempio di sistemi di gestione software per installazioni critiche           | D. Dentone, Datach Technologies S.r.l.                                     |
| 11.15 | Coffee break   |  |
| 11.30 | Aspetti ambientali legati agli scenari di security in installazioni critiche | C. Grassi, NYX srl   |
| 12.00 | Aspetti di cybersecurity nei sistemi industriali                             | Prof. G. Dini, DII - UNIPI   |
| 12.10 | Standard IEC 62443 per la cybersecurity – aspetti applicativi                | Prof. S. Saponara, DII - UNIPI   |

|       |  |   |
|-------|--|---|
| 12.20 | Analisi di vulnerabilità dei sistemi per infrastrutture critiche | Prof. G. Lettieri, DII - UNIPI              |
| 12.30 | Tavola rotonda, Q&A  |   |
| 12.50 | Saluti di chiusura   | Prof. MV Salvetti – Direttrice DICI - UNIPI |
|       | Chiusura e pranzo di networking a seguire                        |   |



Il progetto LIFE SECURDOMINO ha ricevuto un finanziamento dall'Unione Europea nell'ambito del Grant Agreement n° LIFE20 ENV/IT/000436

Il presente annuncio riflette solo il punto di vista dell'autore. L'Agenzia non è responsabile dell'uso che può essere fatto delle informazioni in esso contenute.

[www.securdomino.eu](http://www.securdomino.eu)