



Alma Mater Studiorum
Università di Bologna

LISES - DICAM



Associazione Italiana di Ingegneria Chimica
Comitato Italiano per la Sicurezza e L'ambiente nell'Industria di Processo

EXPERT WORKSHOP

La security di installazioni industriali: possibili sinergie tra accademia, pubblico e privato

28 Aprile 2016

Aula Magna "Enrico Mattei"
Scuola di Ingegneria, Alma Mater Studiorum - Università di Bologna
Viale Risorgimento 2, 40136 Bologna, Italy

Un insieme di "early warnings" unito alla crescente complessità del panorama internazionale vedono aumentare la credibilità di attacchi intenzionali e sabotaggi di installazioni industriali, in particolare nei settori dei combustibili, della raffinazione e della chimica.

Le peculiarità del sistema industriale - e in particolare degli impianti di processo classificati a rischio di incidente rilevante nell'ambito delle Direttive "Seveso" - rendono imprescindibile una sinergia tra accademia, pubblico e privato sui temi della security, in linea con quanto previsto dalle linee attuative del processo di implementazione del Piano Strategico Nazionale di Sicurezza Cibernetica, del libro bianco della Cyber-Security in Italia, e nell'ottica generale della protezione delle infrastrutture critiche secondo un approccio all-hazard.

La risposta armonizzata ad attacchi malevoli su installazioni industriali deve infatti integrare sia aspetti preventivi, tipici della cyber-security, sia aspetti di tipo più propriamente industriale, che concernono principalmente la dimensione fisica, sia infine aspetti di tipo gestionale, legati alla protezione civile locale e nazionale e gli enti preposti alla sicurezza delle infrastrutture critiche, proponendo la fusione di saperi multidisciplinari scientifici e tecnici.

Il workshop prevede interventi mirati alla definizione di tali sinergie, nell'ottica della costituzione di una piattaforma comune per la security infrastrutturale.

PROGRAMMA

9.00 **Registrazione dei partecipanti**

9.45 **Introduzione al convegno e saluti:**

A. Rotolo, Prorettore alla Ricerca, Università di Bologna

A. Montanari, Direttore DICAM

10.00 **V. Cozzani** (Università di Bologna, CISAP): **"Security di impianti: una raccolta di weak signals"**

10.20 **G. Uguccioni** (D'Appolonia): **"Interrelazioni tra Safety e Security negli impianti Seveso"**

10.40 **G. Astarita** (Federchimica): **"Industria Chimica e Security. Le attività di Federchimica"**

11:00 **R. Setola** (UniCampus Biomedico, Roma): **"Come gestire le conseguenze delle interdipendenze"**

11.20 Coffee Break

11.40 **C. Bergonzini** (Unipol): **"La cyber-security nell'industria: il punto di vista assicurativo"**

12.00 **S. Bologna** (AIIC, SERIT): **"Valutazione della Resilienza di Infrastrutture Complesse"**

12.30 Tavola Rotonda: **"Una piattaforma comune per la security degli impianti di processo"**. Moderatori:
E. Salzano (Università di Bologna); **C. Fuggini** (D'Appolonia).

13:15 Conclusione dei lavori

La partecipazione è gratuita ma è necessario registrarsi entro il 26 aprile 2016 via e-mail (dicam.sec@unibo.it) o al seguente link: <https://eventi.unibo.it/workshop-industrial-security>