

WORKSHOP



EISAC.it : una nuova risorsa per la Protezione delle Infrastrutture Critiche

ENEA Sede Centrale
Lungotevere Thaon di Revel 76, Roma
Martedì 24 luglio 2018

La Protezione delle Infrastrutture Critiche nazionali ed europee è un tema di interesse centrale per la società attuale con le sue potenziali vulnerabilità da approfondire e fronteggiare. EISAC.it nasce come componente italiana dell'impegno articolato nei principali paesi Europei di gruppi di Operatori e Organizzazioni della Ricerca in Europa per fornire supporto tecnologico avanzato ad Operatori e Pubblica Amministrazione nel complesso compito di proteggere ed aumentare la resilienza dei sistemi di Infrastrutture, altamente connessi e vulnerabili sia da eventi naturali che antropici. EISAC.it è un'iniziativa di integrazione di competenze capacità operative e obiettivi programmatici mirata a fornire nuovi strumenti per migliorare la qualità e la tempestività delle attività di protezione. La modalità operativa per realizzarla è quella di un Accordo di Programma tra ENEA e INGV aperto a prospettive di ulteriori sinergie. Il Workshop intende fornire una lettura dello stato dell'arte e una visione prospettica di questo settore e identificare le azioni che verranno messe in atto da EISAC.it attraverso un Programma Triennale di attività congiunta.

AGENDA

- | | | |
|-------|-------|---|
| 14:30 | 14:50 | Apertura dei lavori
prof. Federico TESTA (Presidente, ENEA)
prof. Carlo DOGLIONI (Presidente, INGV)
Gen.Isp.ing. Francesco M. NOTO (Direttore Struttura Progetto Energia, Ministero Difesa) |
| 14:50 | 15:20 | Prospettiva CIP/CIR Europea. Analisi dal punto di vista di ERNCIP
dr. Alessandro LAZARI (EU JRC-Ispra) |
| 15:20 | 15:50 | Gestione delle emergenze che coinvolgono i trasporti e i servizi essenziali
ing. Giovanni RAINOLDI (Dipartimento della Protezione Civile, Ufficio Coordinamento delle Emergenze Servizio Mobilità e Servizi Essenziali) |
| 15:50 | 16:30 | La formazione accademica nella Protezione delle Infrastrutture Critiche
prof. Roberto SETOLA (Università Campus Biomedico di Roma)
prof. Antonio FICARELLA (Università del Salento, Lecce) |
| 16:30 | 16:50 | Ricerca e promozione per la standardizzazione nella Protezione delle Infrastrutture Critiche
prof. Fabio PISTELLA (ENR, Ente Nazionale di Ricerca e Promozione per la Standardizzazione) |
| 16:50 | 17:10 | Resilienza e Protezione delle Infrastrutture Critiche in ambito Difesa
Magg. Ing. Carmelo MARICCHIOLO (Struttura Progetto Energia, Ministero Difesa) |
| 17:10 | 17:50 | L'iniziativa EISAC.it: obiettivi, tecnologie sviluppate e modello di attività
dr. Vittorio ROSATO (ENEA) |
| | 18:00 | Firma dell'Accordo di Collaborazione |
| | 18:20 | Chiusura lavori |

