



CONFERENZA

LE NUOVE DIALETTICHE PER LA PROTEZIONE DELLE INFRASTRUTTURE CRITICHE

Roma, 22 maggio 2019 ore 9.00

Università Roma Tre

Sala Conferenze – Dipartimento di Ingegneria – via Vito Volterra, 62

Programma

- 9:00** Benvenuto e saluti – Introduce: Gen. Isp. Francesco M. NOTO
- *Magnifico Rettore – Prof. Luca PIETROMARCHI*
 - *Direttore Dipartimento Ingegneria – Prof. ing. Andrea BENEDETTO*
 - *Presidente AIIC – Ing. Luisa FRANCHINA*
 - *Amministratore Delegato TERNA S.p.A. – Dott. Luigi FERRARIS*
 - *Presidente ENEA – Prof. Federico TESTA*
 - *Ministro della Difesa – Dott.ssa Elisabetta TRENTA*
- 9:30** Modera: Prof. Stefano PANZIERI
- **09:30 Progetti H2020 CockpitCI e ATENA: effetti di attacchi cyber sulle infrastrutture elettriche**
Prof. Stefano PANZIERI – *Coord. Laboratorio Infrastrutture Critiche Roma Tre – MCIPlab, Delegato Rettore per trasferimento competenze digitali, Coord. dottorato Informatica e Automazione*
 - **09:45 Criticità delle Infrastrutture Energetiche e Energy Management Systems**
Gen. Isp. ing. Francesco M. NOTO – *Direttore della Struttura di Progetto Energia – SPE*
 - **10:00 H2020 OSMOSE: Optimal System-Mix Of flexibility Solutions for European**
Ing. Luca MARCHISIO – *Responsabile Strategie di sistema – Terna S.p.A.*
 - **10:15 Uno scenario in cambiamento tra cyber security act, direttiva NIS e “Raccomandazioni” EU per energy e cyber security**
Ing. Luisa FRANCHINA – *Presidente AIIC*
- 10:30** *Coffee break*
- 11:00** Modera: Ing. Luisa FRANCHINA
- **11:00 Contribution of CF SEDSS II in the Protection of Defence-Related Critical Energy Infrastructure**
Dott. Constantinos HADJISAVVAS – *PO Energy - CF SEDSS II Project Manager, Technology and Innovation Unit, European Defence Energy*
 - **11:15 Protection of Defence-Related Critical Energy Infrastructure against Hybrid Threats**
Dott. Georgios THEODORIDIS – *Scientific/Technical Project Officer, Directorate E – Space, Security and Migration, Technology innovation in Security – DG Joint Research Centre, European Commission*
 - **11:30 EISAC.IT: Il primo nodo dell’iniziativa European Infrastructure Simulation and Analysis Center – tecnologie, servizi e prospettive**
Dott. Vittorio ROSATO – *Direttore del Laboratorio per l’Analisi e la Protezione delle Infrastrutture Critiche – ENEA*
 - **11:45 Blockchain e possibili applicazioni per la protezione delle infrastrutture critiche**
William NONNIS – *Full Stack & Blockchain Developer – Ministero della Difesa*
- 12:00** *Questions and answers*
- 12:30** *Considerazioni finali e saluti*
- 13:00** *Light Lunch*