



CONVEGNO:

“La sicurezza delle reti e dei sistemi di *cluster* industriali asserviti alle infrastrutture critiche energetiche - Nuovi orizzonti per la formazione”

1° dicembre 2017 – Accademia Aeronautica
Via San Gennaro Agnano, 30 - POZZUOLI (NA)

PROGRAMMA

09:00 Benvenuto e saluti.

Gen. B.A. Enrico DEGNI – *Comandante dell'Accademia Aeronautica.*

Gen. Isp. Capo Francesco LANGELLA – *Capo del Corpo Genio Aeronautico.*

Prof. ing. Edoardo COSENZA – *Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Napoli.*

Prof. ing. Gaetano MANFREDI – *Magnifico Rettore dell'Università di Napoli “Federico II”.*

On. Giocchino ALFANO - *Sottosegretario di Stato alla Difesa.*

Moderata: Col. G.A.r.n. Mauro CASSATA – *Capo Ufficio di Struttura (SPE)*

09:30 Tema: SINERGIA TRA CONTROLLO, SIMULAZIONE E INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER LA VALUTAZIONE DELLA RESILIENZA IN SISTEMI DI AUTOMAZIONE

Prof. Ing. Armando TACCHELLA – *Università degli Studi di Genova*

09:50 Tema: PROSPETTIVE SULLA SICUREZZA CIBERNETICA DELLA DIFESA

Gen. B.A. Francesco VESTITO – *Comandante del Comando Interforze Operazioni Cibernetiche - CIOC*

10:10 Tema: CRITICITA' DELLE INFRASTRUTTURE ENERGETICHE E ENERGY MANAGEMENT SYSTEMS

Gen. Isp. Francesco M. NOTO - *Direttore della Struttura di Progetto Energia - SPE*

10:30 Tema: INFRASTRUTTURE CRITICHE NAZIONALI

Dott. Yuri RASSEGA – *Chief Information Security Officer (CISO) - Direzione ICT, ENEL*

10:50 Coffee break

Moderata: Gen. Isp. Francesco M. NOTO - *Direttore della Struttura di Progetto Energia – SPE*

11:10 Tema: LA PROTEZIONE DELLE INFRASTRUTTURE STRATEGICHE – APPROCCIO COMBINATO *ENERGY EFFICIENCY E CYBER SECURITY*

Ing. Andrea CAMPORA - *Senior vice president, Cyber security and ICT Solutions LOB - LEONARDO*

11:30 Tema: UN APPROCCIO INGEGNERISTICO ALLO STUDIO DELLA SICUREZZA DI RETE NELL'ERA DELLA VIRTUALIZZAZIONE

Prof. Ing. Simon Pietro ROMANO – *IEEE SM - Università Federico II di Napoli*

11:50 Tema: LA TRASVERSALITÀ DELLA SICUREZZA CIBERNETICA E IL FUTURO DELL'INGEGNERIA AEROSPAZIALE

Gen. Isp. Giuseppe LUPOLI – *Vice Direttore Tecnico Direzione degli Armamenti Aeronautici e per l'Aeronavigabilità (TBC)*

12:10 Tema: RISCHIO SISMICO DI RETI DI DATI. IL CASO STUDIO RIMIC (Reti Interconnessione Multiservizio Interuniversitario Campania)

Prof. Ing. Iunio IERVOLINO – *Università Federico II di Napoli*

12:30 Questions & Answers

12:50 Chiusura dei lavori e saluti conclusivi

