



SEMINARIO IN CYBER DEFENCE E SECURITY

La UNISRITA è lieta di presentare il Seminario libero su “Cyber Defence e Security con l'intento di illustrare le relazioni, la radicalizzazione e gli sviluppi futuri ed immediati dei due campi applicativi (cyber e security). Vengono presentati i cinque aspetti fondamentali della Cyber Intelligence e le nuove tre tendenze fondamentali [Nuove Strategie di Cyber Security, Incremento di Strumenti di riscatto (Ransomware), Furto di Credenziali] di quest'ultimo anno. Lo scopo primario è di realizzare una seria e chiara campagna di informazione in materia. In particolare si pone l'accento alla prevenzione degli attacchi alle installazioni industriali. La “cyber defence” serve a proteggere ogni tipo di infrastruttura critica e di grandi installazioni industriali. Quindi la difesa cibernetica è argomento prioritario per l'industria in generale e per la soluzione energetica in particolare.

Presentazione del Seminario da parte del Presidente di UNISRITA
Marco Andrea Doria.

PROGRAMMA del SEMINARIO

ORARIO	TITOLO dell'ARGOMENTO	RELATORI
9.00 - 9.30	Inscrizioni	
9.30 - 9.45	Presentazione di UNISRITA Saluti	Presidente Marco Andrea Doria Gen. Sen. Luigi Ramponi
9.45 - 10.15	Lectio Magistralis	Prof. Umberto Gori Ing. Corrado Giustozzi
10.15 - 10.45	Infrastrutture IT e vulnerabilità	Prof. Odoardo M. Calamai, INFN-LNF, Dip. Fisica UNISRITA Ing. Corrado Giustozzi
10.45 - 11.15	Strategie di difesa: prevenzione, protezione e e resilienza	Ing. Grelle
11.15 - 11.30	Intervallo	
11.30 - 12.00	Vulnerabilità degli applicativi	Ing. Antonio Antolini, Gen. Aeronautico, UNISRITA
12.00 - 12.20	Impatti economici del Recepimento della Direttiva 2016/148	Prof. Giuseppe Quartieri, UNISRITA
12.20 - 12.40	Le tre tendenze (strategie, furto credenziali, aumento ransomware)	
12.40 - 15.00	Domande e discussione aperta, Intervallo	
15.00 - 15.30	Disinformazione e minacce in campo energetico	Prof. Pierangelo Sardi, Resp. Dip. Psicologia, UNISRITA
15.30 - 16.00	Energia per natura: le nuove proposte energetiche a basso impatto ambientale	Ing. Alessandra Di Pietro, GeoValdi, UNISRITA
16.00 - 16.30	Tecnologie d'avanguardia nella gestione dei rifiuti radioattivi nella decontaminazione ambientale	Prof. Sergio Bartalucci, INFN, Dip. Fisica UNISRITA
16.30 - 17.00	Energia Nucleare: innovazioni nel settore verso un'energia pulita Discussione aperta e Conclusioni	Ing. Massimo Sepielli, ENEA Presidente Marco Andrea Doria

Per informazioni, consultare il sito www.unisrita.com oppure segreteria@unisrita.com