



*Ministero dello Sviluppo Economico*

**Istituto Superiore delle Comunicazioni e delle Tecnologie dell'Informazione**

*Scuola Superiore di Specializzazione in Telecomunicazioni*



**15 dicembre 2017; ore 11.00-13.00**

aula B 336 III piano Iscti



## **Sicurezza informatica dei sistemi SCADA: il Progetto H2020 ATENA**

*Relatore: Prof. Stefano Panzieri – Dipartimento di Ingegneria Università degli studi di Roma tre.*



Il progetto ATENA si propone di individuare tecnologie e architetture per mitigare attacchi cyber nei confronti di infrastrutture e impianti industriali gestiti da sistemi di controllo dedicati. Questi sistemi, chiamati SCADA, risultano particolarmente vulnerabili a causa della loro relativa semplicità e le conseguenze di un attacco informatico possono essere anche molto gravi: una interruzione della erogazione di servizi vitali o un inquinamento ambientale di portata catastrofica. ATENA analizza molti aspetti della problematica e si propone di fornire soluzioni concrete e indicazioni costruttive che spaziano da una diversa analisi del rischio, a una valutazione puntuale e tempestiva delle conseguenze per terminare con una azione di mitigazione sia automatica, sia concordata con gli operatori. (<https://www.atena-h2020.eu/>)

**Il seminario è gratuito e si terrà presso ISCTI - Viale America 201, 00144 Roma**

**Per partecipare inviare una e-mail di iscrizione a: [seminari.istitutosuperiorecti@mise.gov.it](mailto:seminari.istitutosuperiorecti@mise.gov.it)**

***...per approfondimenti [www.isticom.it/index.php/seminari-iscom](http://www.isticom.it/index.php/seminari-iscom)***