

Incontro Esperti

Sicurezza nei Sistemi di acquisizione e controllo SCADA

Martedì 12 Ottobre 2010
ENEA – “Salone Centrale”
Lungotevere Thaon di Revel 76 - Roma

10:00	“ Registrazione e Caffè di Benvenuto ”		
10:30	“ <i>Benvenuto e Introduzione all'incontro</i> ”	<i>Dr Gregorio D'Agostino & Prof. Salvatore Tucci</i>	 <small>AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE, L'ENERGIA E LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE</small>  
10:50	“ <i>Caratteristiche del virus StuxNet</i> ”	Relatore <i>Dr Marcello Pistilli</i>	Eustema
11:10	I Sessione interattiva: “ <i>Cybersecurity e vulnerabilità dei sistemi SCADA</i> ”	Moderatore <i>Dr Andrea Rigoni</i> [RSE, ENEL, ASTER, EUSTEMA]	Global Cyber Security Center - GCSEC
11:50	“ <i>Riflessioni sulla percezione di Stuxnet nei mass media italiani</i> ”	Relatore <i>Dr Dario De Marchi</i>	Ministero Sviluppo Economico
12:20	II Sessione Interattiva: “ <i>La dipendenza delle infrastrutture critiche dai sistemi SCADA</i> ”	Moderatore <i>Prof Roberto Setola</i> [PdCM, ENEA, ACEA, RSE, TERN, ENEL]	Università Campus Biomedico
13:20	Pausa Colazione		
14:30	“ <i>Panoramica sulle attività di ricerca ed i finanziamenti sul tema.</i> ”	Relatore <i>Prof. Giorgio Ventre</i>	Università di Napoli Federico II
14:50	“ Proposte Operative Conclusioni e Futuri Sviluppi ”	<i>Gregorio D'Agostino & Salvatore Tucci</i>	 <small>AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE, L'ENERGIA E LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE</small>  

L'incontro rappresenterà una sede, volutamente informale, in cui confrontare le prospettive, manifestare esigenze, condividere analisi ed eventualmente pianificare attività di ricerca e sviluppo.

Le sessioni interattive sono aperte a qualunque contributo, estemporaneo o pianificato, presentato in forma verbale, pdf, ppt o altro. I rappresentanti degli Enti citati in parentesi saranno sollecitati a contribuire più ampiamente.

