



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRONICA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA"



SISTEMI E TECNOLOGIE ELETTRONICHE
PER
LA SICUREZZA, LA DIFESA E L'INTELLIGENCE

SEMINARIO "COME SOPRAVVIVERE ALL'IMPATTO DELL'INNOVAZIONE TECNOLOGICA"

14 OTTOBRE 2013

IN COLLABORAZIONE CON



Osdife
Osservatorio Sicurezza
e Difesa CBRNe



Il Dipartimento di Ingegneria Elettronica dell'Università di Roma "Tor Vergata" e l'Osservatorio Sicurezza e Difesa CBRNe, nell'ambito delle attività del Master Universitario di Secondo Livello in "Sistemi e Tecnologie Elettroniche per la Sicurezza, la Difesa e l'Intelligence", sono lieti di presentare il Seminario "Come sopravvivere all'impatto dell'innovazione tecnologica".

Il Workshop si terrà il giorno 14 ottobre 2013, alle ore 11.00, presso la Facoltà di Ingegneria—Università "Tor Vergata", Via del Politecnico 1, 00133 Roma.

Gli argomenti del Seminario, a cura della Dott.ssa Cecilia Colasanti dell'ISTAT, verteranno sui seguenti argomenti:

- Analisi dell'impatto delle disruptive technologies sul business
- Contromisure organizzative, gestionali e relative alla gestione dei rischi da adottare.

Il seminario avrà una durata di circa due ore, è gratuito e la sua partecipazione prevede il rilascio di un Attestato di partecipazione.

CONTATTI

Tel./Fax: +39 0672597278
Email: info@osdife.org

Via del Politecnico 1
00133 Roma
www.osdife.org

PER ISCRIVERSI INVIARE UNA MAIL A

presidenza@osdife.org