

Cyber Security: conoscere il fenomeno per ridurne le conseguenze

Seminario, Milano, Fast, 23 gennaio 2020, ore 8.30 - 13.00

Concessione di 4 CFP ai giornalisti che si iscrivono sulla Piattaforma S.I.Ge.F.

CFP per ingegneri in corso di valutazione

Presentazione

Gli attacchi informatici ad enti, aziende private, studi professionali, semplici attività commerciali sono ormai esperienza quotidiana. Il danno che essi possono provocare è potenzialmente molto alto. Perciò anche in Italia sono attive diverse iniziative per fronteggiare questo fenomeno.

Particolari vulnerabilità potrebbero nascere nel mondo delle Infrastrutture critiche. Presto si diffondono i calcolatori quantistici che costituiscono una minaccia ancora più temibile. Fortunatamente stanno profilandosi all'orizzonte tecniche di cifratura dei dati in grado di resistere a questi attacchi, alcune basate su soluzioni anch'esse quantistiche (ma ancora molto costose), altre fondate su algoritmi tradizionali particolarmente robusti. La Polizia postale interviene con azioni di prevenzione e repressione.

Scopo dell'evento è far conoscere la problematica per tenere alta l'attenzione e ridurne l'impatto.

Programma

- 8.30 Registrazione dei partecipanti
- 9.00 Saluti di benvenuto e presentazione del seminario
Alberto Pieri, *Fast e UGIS*
Paolo Perani, *Aeit sezione di Milano, moderatore del seminario*
Luciano Giannini, *Aldai-Federmanager*
- 9.30 La normativa GDPR in Italia
Andrea Penza, *Aict e Federmanager*
- 10.00 Cyber Security nella fabbrica intelligente
Stefano Zanero, *Politecnico di Milano*
- 10.30 La protezione delle infrastrutture critiche
Luigi Ballarano, *Terna*
- 11.00 Crittografia quantica e post quantica
Giovanni Cancellieri, *Università Politecnica delle Marche*
- 11.30 Prevenzione e repressione della criminalità informatica
Angelo Parente, *Polizia di Stato*
- 12.00 I progetti europei sulla Cyber security
Cinzia Boschiero, *UGIS e EC Partner*
- 12.30 Dibattito
- 13.00 Chiusura del seminario

Informazioni generali

Sede

Centro congressi Fast
P.le Rodolfo Morandi, 2 – 20121 Milano

Mezzi pubblici

MM1 rossa fermata Palestro; MM3 gialla fermata Turati o Montenapoleone; Tram 1, Bus 94 e 61 fermata Cavour.
La sede FAST è nell'area C (www.areac.it).

Modalità di partecipazione

I giornalisti interessati ad acquisire i crediti devono registrarsi sulla piattaforma S.I.Ge.F.
Il seminario è aperto anche al pubblico. Chi desidera intervenire è invitato a compilare la apposita [scheda di iscrizione](#). La partecipazione è gratuita. L'accesso alla sala è consentito fino all'esaurimento dei posti disponibili.

Segreteria organizzativa

Per informazioni: fast@fast.mi.it

in collaborazione con