

Seminario

Nuove frontiere della Cyber Security

mercoledì 16 maggio 2018 ore 14
presso ABB Genova Sestri P. – via Enrico Albareto 35



Presentazione

Il ben noto Internet of Things (IoT), costituito dalle molteplici reti di dispositivi che comunicano tra loro tramite protocolli differenti senza una diretta interazione con le persone, è ormai parte essenziale della nostra realtà quotidiana.

Il diffuso utilizzo di dispositivi e sistemi intelligenti connessi in rete presenta però delle vulnerabilità che richiedono l'adozione di adeguate contromisure per far fronte agli attacchi informatici che si ripetono con preoccupante frequenza.

Per garantire la sicurezza dei sistemi si adottano contromisure sempre più sofisticate agendo dalla fase di progettazione fino all'implementazione e alla manutenzione del prodotto in esercizio.

Il seminario si propone di fare il punto della situazione grazie al contributo del mondo accademico e del mondo dell'industria, guardando alle future prospettive.



4 Crediti Formativi per ingegneri – 4 Crediti Formativi per Periti industriali e Periti Ind. Laureati
Registrazione obbligatoria <https://www.aeit.it/aeit/r02/struttura/pagedin.php?cod=cale01#bk741>

Per Informazioni: AEIT Sezione Liguria
tel. 010/434.7974 - email sez.ligure@aeit.it - facebook, twitter e telegram: @aeitliguria

Programma

14:00 Introduzione

Ingg. Alberto Birga ed Enrico Castanini (presidente e vicepresidente AEIT Liguria)
Ing. Maurizio Michelini (presidente Ordine degli Ingegneri Genova)
Dott. Andrea Favati (presidente CTI Liguria)
Ing. Danilo Moresco (ABB).

14:15 Protezione delle infrastrutture critiche: la cyber security delle reti OT

Ing Marco Alessi - ABB

14:45 Il ruolo della cybersecurity nelle Smart City / Smart Industry

Prof Mario Marchese - Unige

15:10 Industrial Cyber-Security and IIoT

Ing Claudio Iacovelli – Leonardo Company:

15:35 Cybersicurezza e mondo mobile: la punta dell'iceberg

Ing Luca Verderame -Talos

16:00 Pausa Caffè

16:15 Aspetti legali della sicurezza informatica

Avv Elena Bassoli - CTI Liguria

16:40 Tecnologie di OSINT (Open Source Intelligence) e ruolo dei social media nella cyber security

Prof. Roberto Zunino - UNIGE

17:05 La direttiva NIS (Network and Information Security): misure organizzative

Ing. Roberto Crocco - Liguria Digitale

17:35 Protezione ambienti e protocolli SCADA

Dott. Marco Costacurta - Gruppo SIGLA

18:00 La rilevanza strategica delle tecnologie di cybersecurity Nazionali

Ing. Paolo Piccardo - BV Tech

18:30 Chiusura lavori

Modalità di partecipazione

La partecipazione è gratuita.

Sono invitati i soci AEIT, gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri e gli iscritti al collegio periti

Necessaria la prenotazione tramite il modulo

<https://www.aeit.it/aeit/r02/struttura/pagedin.php?cod=cale01#bk741>

(N.B. La registrazione non comporta l'iscrizione all'associazione)



La partecipazione al Seminario darà, agli iscritti agli Ordini degli Ingegneri ed agli iscritti al Collegio dei Periti Industriali e P.I. Laureati, il riconoscimento di 4 CFP secondo i criteri stabiliti dalla normativa vigente.

Ricordarsi di firmare i fogli presenza.