

ORDINE DEGLI INGEGNERI
della Provincia di Asti

PROGRAMMA DEL SEMINARIO

“Sicurezza Informatica”

Mercoledì 8 giugno dalle ore 17,30 alle ore 19,30

INTRODUZIONE / SICUREZZA NELLA PROGETTAZIONE DEI SISTEMI DISTRIBUITI E DECENTRALIZZATI

Relatore: Ing. Carlo Perassi - <https://www.linkedin.com/in/perassi/> **2 ore**

- la garanzia di provenienza/destinazione dei dati;
- la trasmissione dei dati;
- l'integrità in trasmissione dei dati;
- la conservazione dei dati;
- la gestione dell'immutabilità dei dati;
- l'affidabilità dei sistemi a vari problemi dimensionali di sicurezza;
- le buone pratiche a livello utenti o di sistema.

Mercoledì 15 giugno dalle ore 17,30 alle ore 19,30

ISO 27001 (PER NON ADDETTI) E CENNI SUL GDPR (PARTE PER ICT)

Relatore: Ing Sergio Chiarla - <https://www.linkedin.com/in/chiarla/> **2 ore**

Mercoledì 22 giugno dalle ore 17,30 alle ore 19,30

FORENSIC COPY E CHAIN-OF-CUSTODY (PER NON ADDETTI)

Relatore: Ing. Vincenzo Germano - <https://www.studiovinardi.it/vincenzo-germano> **2 ore**

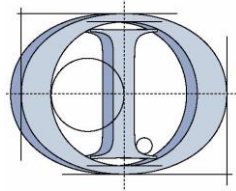
- Come eseguire una "forensic copy"
 - hardware dedicato;
 - strumenti software;
 - Linux Tsurugi ecc;
 - Chain-of-custody.

Mercoledì 29 giugno dalle ore 17,30 alle ore 19,30

COME EVITARE PROBLEMI CIVILI/PENALI IN CASO DI “INCIDENT”

Relatore: Ing. Fabrizio Mario Vinardi - <https://www.linkedin.com/in/fabriziovinardi/> **2 ore**

- come evitare problemi futuri civili/penali;
- cosa fare in caso di "incident";
- casi reali e relative conseguenze.



ORDINE DEGLI INGEGNERI
della Provincia di Asti

Il seminario si svolgerà in modalità FAD sincrona.

Durata del seminario: 8 ore
8 CFP agli Ingegneri di tutta Italia

Quota di partecipazione: € 70,00 IVA compresa

Per le iscrizioni compilare il modulo al seguente link [COMPILA MODULO](#)