



ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

SI ATTESTA CHE

L'Ingegnere Giorgio David SODANI, Codice Fiscale SDNGGD72M07H501D,
iscritto/a all'Ordine degli Ingegneri di Roma con il numero 28715 sezione B
e iscritto/a al settore: industriale

Ha acquisito 2 CFP in data 08 Giugno 2020

Per la frequenza del Seminari dal titolo:

**FAD - 19 La sicurezza nelle email, PEC e PC: le soluzioni tecnologiche e l'importanza della Scienza
informatica forense**

Accreditato quale attività formativa con codice 20o19812, organizzato da Ordine degli Ingegneri di
Roma e tenutosi dal 08/06/2020, per una durata complessiva di 2 ore.

08/06/2020

Il Presidente
Carla Cappiello



Il Presidente
Doc. Ing. Carla Cappiello

FAD - 19 LA SICUREZZA NELLE EMAIL, PEC E PC: LE SOLUZIONI TECNOLOGICHE E L'IMPORTANZA DELLA SCIENZA INFORMATICA FORENSE

Edizione: 1

Data: 08/06/2020

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma), l'08/06/2020 propone ai propri iscritti un seminario tecnico gratuito sul tema La sicurezza nelle email, PEC e PC: le soluzioni tecnologiche e l'importanza della Scienza informatica forense. Il seminario fornisce le soluzioni da applicare e le misure necessarie per un uso sicuro dei principali canali di comunicazione fra cui la PEC, la posta elettronica e la postazione di lavoro considerando che in questo periodo si sono diffuse moltissimo le modalità di lavoro "agile". Tutte le tecniche, gli strumenti e le soluzioni presentate sono conformi al GDPR, e permettono di proteggere, conservare, filtrare e classificare i dati e tutta la posta in modo immediato e semplice. Un focus particolare viene dato agli aspetti di responsabilità connessi ai comportamenti e alle soluzioni impiegate anche con l'illustrazione delle potenzialità dell'approccio della scienza informatica forense.

 [Locandina seminario pec \(1\).pdf](#) - 120.66 KB

ORGANIZZAZIONE

Organizzatore: Ordine degli Ingegneri di Roma

Sede: ordine degli ingegneri di roma, piazza della repubblica , 59, 00185 roma RM

Responsabile segreteria organizzativa: veronica paradisi

Email: v.paradisi@ording.roma.it

Telefono: [064879311](tel:064879311)

Tipo di insegnamento: Frontale

DETTAGLI

Partecipando all'evento hai ottenuto CFP per le attività di **Apprendimento non formale**

CREDITI

Tipo di credito: Seminari

Anno: 2020

CFP: 2.0

Settore civile

Settore industriale

Settore informazione

La sicurezza nelle email, PEC e PC: le soluzioni tecnologiche e l'importanza della Scienza informatica forense

08 Giugno 2020

Evento Webinar

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma unitamente alla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma, a seguito dell'emergenza COVID-19, propone ai propri iscritti un seminario tecnico gratuito in webinar (diretta streaming con interazione mediante piattaforma) riservato unicamente agli iscritti all' **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma** in regola con le quote associative.

La partecipazione al seminario rilascia n. 2 CFP, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia .

La Frequenza è obbligatoria e i 2 CFP saranno riconosciuti unicamente con la partecipazione all'intera durata dell'evento formativo.

Per partecipare sarà sufficiente accedere alla piattaforma a partire dalle ore 15.50 cliccando sul link personale di ricevuto a mezzo mail.

L'iscrizione è obbligatoria sul sito dell'Ordine alla pagina:
<https://www.ording.roma.it/formazione/index.aspx>

Prenotandosi al seminario si autorizza il trattamento dei dati personali (Nome, Cognome, Matricola, codice fiscale, email), ai sensi dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679), per le sole finalità connesse all'organizzazione ed erogazione dell'evento in modalità webinar.

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma), l'08/06/2020 propone ai propri iscritti un seminario tecnico gratuito sul tema **La sicurezza nelle email, PEC e PC: le soluzioni tecnologiche e l'importanza della Scienza informatica forense.**

Il seminario fornisce le soluzioni da applicare e le misure necessarie per un uso sicuro dei principali canali di comunicazione fra cui la PEC, la posta elettronica e la postazione di lavoro considerando che in questo periodo si sono diffuse moltissimo le modalità di lavoro "agile". Tutte le tecniche, gli strumenti e le soluzioni presentate sono conformi al GDPR, e permettono di proteggere, conservare, filtrare e classificare i dati e tutta la posta in modo immediato e semplice. Un focus particolare viene dato agli aspetti di responsabilità connessi ai comportamenti e alle soluzioni impiegate anche con l'illustrazione delle potenzialità dell'approccio della scienza informatica forense.

Programma 08 Giugno 2020

Ore da 16:00 – a 16:05

Introduzione ai lavori e saluti iniziali

Ing. Carla Cappiello

*Presidente Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Roma*

Ore da 16:00 – a 18:05

La sicurezza della PEC e delle e-mail e dei canali di comunicazione elettronica:

- Dispositivi e software utilizzabili per la gestione.
- Sistemi di protezione e di difesa da virus, infezioni e attacchi hacker.
- I sistemi di filtraggio e di organizzazione e conservazione.
- La possibilità di cancellarla dopo l'invio a tempo o a comando.
- Le chat, le videoconferenze e gli ambienti di collaborazione in rete.

La sicurezza della postazione di lavoro:

- Antivirus e antimalware.
- VPN e modalità di navigazione
- Sistemi di identificazione e protezione dei dati personali (GDPR) in locale.
- Strategie generali per la reliability e a massima affidabilità.
- Panoramica dei rischi correnti e delle contromisure ex ante ed ex post.

I profili di responsabilità e le soluzioni tecnologiche:

- L'approccio della Scienza informatica forense
- Leggi, giurisprudenza e dottrina
- Analisi di casi concreti.
- Question time

Francesco Marinuzzi

*Consigliere Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Roma*