

Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Roma

ROMA



LA CYBERSECURITY AWARENESS PER LA PROTEZIONE DEI DATI

18 Aprile 2019

Sala della Protomoteca,
Piazza del Campidoglio, 1 00186

Seminario tecnico gratuito riservato solamente agli iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma in regola con le quote associative.

Prenotazione obbligatoria.

I colleghi iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma che lo desiderano potranno ricevere via email l'attestato di partecipazione al seminario, previo controllo delle firme di ingresso e uscita all'evento.

Il materiale didattico - informativo inerente il seminario sarà disponibile per tutti gli iscritti sul sito nei giorni successivi allo svolgimento. La partecipazione al seminario rilascia n.4 CFP, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia. I 4 CFP saranno riconosciuti unicamente con la partecipazione all'intera durata dell'evento formativo (dalle ore 09:00 alle ore 13.40). La partecipazione è estesa ai soci AIEA e fornisce 4 CPE.

La Commissione "Sicurezza Informatica" dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma propone un seminario tecnico gratuito sugli aspetti della Sicurezza comportamentale e quali sono le azioni umane che possono costituire l'anello debole nella catena della sicurezza.

Come costruire e diffondere una cultura della sicurezza in azienda in maniera efficace?

Come preparare le persone a rispondere ad attacchi Ransomware, Phishing e Social Engineering, oppure ad attacchi avanzati e persistenti (APT), provenienti dall'interno e dall'esterno dell'azienda?

Scopo del seminario è pertanto quello di analizzare minacce, modelli comportamentali al fine di sviluppare negli utenti le competenze essenziali, tecniche e metodi fondamentali per minimizzare gli incidenti di sicurezza e reagire al meglio a fronte di eventuali problemi incrementando la "security e compliance posture".

Programma 18 Aprile 2019

Ore 09:00-09:30

Registrazione evento

Ore 09:30-09:40

Introduzione ai lavori e saluti iniziali

Ing. Carla Cappiello

Presidente Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Roma

Ing. Francesco Marinuzzi

Consigliere Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Roma

Ore 09:40-10:10

TETRA: La tecnologia per la sicurezza pubblica - Reti, Strumenti, Applicazioni per il controllo del Territorio

Ing. Rosario Mignacca

Direttore Infrastrutture Fisiche ICT del Dipartimento
Trasformazione Digitale di Roma Capitale

Dott. Mauro Giacobbe

Strategic Marketing

LoB Homeland Security & Critical Infrastructures

Ore 10:10-10:40

Le Competenze digitali per la Protezione dei dati,
la Cybersecurity e la Privacy

Ing. De Castro

Componente Commissione Sicurezza Informatica

Ore 10:40-11:20

Metriche per monitorare il rischio associato alle
persone

Ing. Luisa Franchina

Componente Commissione Informatica

Ore 11:20-11:50

Lo stato dell'arte delle minacce informatiche

Pierluigi Paganini

Membro dell'ENISA

Ore 11:50-12:20

Potenzialità e limiti dell'encryption per la
protezione della riservatezza

Prof. Fabrizio D'Amore

Dipartimento di Informatica e Sistemistica ·
Università di Roma "La Sapienza"

Prof. Antonio Ruberti

Research center in Cyber intelligence
and information security
Univ. Roma La Sapienza

Ore 12:20-12:50

Opportunità di awareness nella cybersecurity:
motivazioni di (dis)interesse pubblico e privato

Prof. Elisabetta Zuanelli

Ordinario di Comunicazione digitale
Università degli Studi di Roma, "Tor Vergata"
Presidente CReSEC

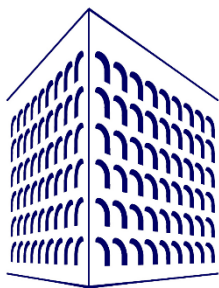
Ore 12:50-13:40

Discussione e Domande

modera

Ing. Piergiorgio Foti

Componente Commissione
Sicurezza Informatica



Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Roma

ROMA



LA CYBERSECURITY AWARENESS PER LA PROTEZIONE DEI DATI

18 Aprile 2019

Sala della Protomoteca
Piazza del Campidoglio, 1 00186

Seminario tecnico gratuito riservato solamente agli iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma in regola con le quote associative.

Prenotazione obbligatoria.

I colleghi iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma che lo desiderano potranno ricevere via email l'attestato di partecipazione al seminario, previo controllo delle firme di ingresso e uscita all'evento.

Il materiale didattico - informativo inerente il seminario sarà disponibile per tutti gli iscritti sul sito nei giorni successivi allo svolgimento. La partecipazione al seminario rilascia n.4 CFP, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia. I 4 CFP saranno riconosciuti unicamente con la partecipazione all'intera durata dell'evento formativo (dalle ore 14:00 alle ore 18.30). La partecipazione è estesa ai soci AIEA e fornisce 4 CPE.

La Commissione "Sicurezza Informatica" dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma propone un seminario tecnico gratuito sugli aspetti della Sicurezza comportamentale e quali sono le azioni umane che possono costituire l'anello debole nella catena della sicurezza.

Come costruire e diffondere una cultura della sicurezza in azienda in maniera efficace?

Come preparare le persone a rispondere ad attacchi Ransomware, Phishing e Social Engineering, oppure ad attacchi avanzati e persistenti (APT), provenienti dall'interno e dall'esterno dell'azienda?

Scopo del seminario è pertanto quello di analizzare minacce, modelli comportamentali al fine di sviluppare negli utenti le competenze essenziali, tecniche e metodi fondamentali per minimizzare gli incidenti di sicurezza e reagire al meglio a fronte di eventuali problemi incrementando la "security e compliance posture".

Programma 18 Aprile 2019

Ore 13:45-14:00

Registrazione evento

Ore 14:00-14:30

Introduzione ai lavori e saluti iniziali

Ing. Carla Cappiello

Presidente Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Roma

Ing. Rosario Mignacca

Direttore Infrastrutture Fisiche ICT del Dipartimento
Trasformazione Digitale di Roma Capitale

Ore 14:30-15:00

Rischi e sicurezza nel web

Dott. Silvano Piergrossi

Direttore Tecnico Principale della Polizia di Stato
Funzionario Tecnico della IV Divisione del Servizio
Polizia Postale e delle Comunicazioni

Ore 15:00-15:30

La cybersecurity awareness per le figure apicali

Ing. Salvatore Carrino

Senior Vice President

ICT Global Cyber Security, Eni

Riccardo Stiffi

Manager, ENI

Ore 15:30-16:00

La cyber threat intelligence per minimizzare gli incidenti di sicurezza

Ing. Paola Rocco

Presidente Commissione Sicurezza Informatica

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Ore 16:00-16:30

L'Information Sharing e l'awareness per la gestione delle emergenze cyber.

Dott.ssa Rita Forsi

Direttore MISE

Ore 16:30-17:00

I rischi della Comunicazione "non verbale"

Dott. Giuseppe Murano

Esperto Presidenza del Consiglio Dei Ministri

Ore 17:00-17:30

La formazione per ridurre il fattore rischio

Uff. Resp. Tecnico Giorgio Cecchini

Commissione Building Automation

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Ore 17:30-18:30

Discussione e Domande modera

Ing. De Castro