

Seminari Tecnici



Ordine dei
Periti Industriali
di Cagliari
Socio Aderente a SF_OIC

LIVELLO

AVANZATO
INTERMEDIO
BASE

LUNEDÌ 8 LUGLIO 2024 dalle 15:00 alle 17:00

Modalità: **evento in presenza** - Sala formazione **ORDINE INGEGNERI CAGLIARI** Via Tasso, 33

Cyber Security nell'Ingegneria e nell'Architettura

Introduzione e presentazione del seminario

Valutazione minacce attuali

- Attacco generalizzato: Criptolocker - Violazione sistemi - Botnet
- Attacco mirato: Spionaggio - Furto dati - Corruzione informazioni aziendali

Strumenti di protezione personali

- Antivirus · Applicazioni OTP · Sistema di gestione credenziali · Cifratura dei dati · Backup

Strumenti di protezione aziendali

- Protezione perimetrale · Sistema integrato end point protection · Password manager condiviso · Backup sistemi e dati aziendali

Cosa fare in caso di...

- Compromissione dei sistemi · Criptolocker · Furto dati aziendali · Mindset corretto per proteggersi
- La prima protezione: Il cervello · Password semplici ma sicure · Chiarezza nei processi e nelle responsabilità (CISO)

Casi reali

Domande

Ing. Stefano Cau, Dott. Davide Lima Daum YouAndTech®

Ing. Renato Vincis, Ing. Nicola Marini Commissione ICT Ordine Ingegneri Cagliari

Obiettivi:

Il seminario è rivolto a tutti i profili aziendali ed ha il duplice fine di introdurre in azienda le tematiche di base legate alla cyber security e stimolare la riflessione e la predisposizione del giusto mindset. Il seminario ha un carattere attuale e pratico, è costantemente aggiornato con esempi concreti e recenti e fornisce i primi strumenti mentali e operativi funzionali all'introduzione della cyber security in azienda

CREDITI FORMATIVI: Il seminario riconosce **2 CFP**. **COSTI:** La quota di partecipazione al seminario è di **€ 20,00 + IVA**

LUNEDÌ 15 LUGLIO 2024 dalle 15:00 alle 18:00

Modalità: **evento in presenza** - Sala formazione **ORDINE INGEGNERI CAGLIARI** Via Tasso, 33

Cyber Security nell'Ingegneria e nell'Architettura per utenti finali

Approfondimento sulla Sicurezza

- Le minacce informatiche · Creazione e gestione sicura delle password · Best practice per l'utilizzo sicuro di dispositivi e servizi online

Protezione contro Malware e Phishing

- Riconoscimento e prevenzione di malware · Tecniche di difesa contro attacchi di phishing · Utilizzo consapevole di antivirus e software antimalware

Navigazione Sicura su Internet

- Consigli per una navigazione sicura · Protezione della privacy online · Riconoscimento e evitamento di siti web non sicuri

Sicurezza delle Comunicazioni

- Utilizzo sicuro dell'e-mail e degli allegati · Crittografia delle comunicazioni · Protezione contro la sorveglianza e l'intercettazione

Sicurezza Mobile

- Best practice per la sicurezza su dispositivi mobili · Protezione dei dati su smartphone e tablet · Gestione delle app e delle autorizzazioni

Privacy e Protezione dei Dati Personali

- Principi fondamentali sulla privacy online · Protezione dei dati personali · Impatto della condivisione non sicura dei dati

Backup e Recupero Dati

- Importanza del backup regolare · Procedure di backup sicure · Recupero dati in caso di perdita o attacco

Gestione delle Reti Wi-Fi e Dispositivi IoT

- Sicurezza delle reti Wi-Fi · Configurazione sicura dei dispositivi Internet of Things (IoT) · Monitoraggio e protezione della rete domestica

Sicurezza su Social Media

- Best practice per la sicurezza su piattaforme di social media · Protezione delle informazioni personali online · Consapevolezza dei rischi legati all'uso dei social media

Esercitazioni Pratiche e Simulazioni

- Simulazioni di attacchi e risposte · Esercitazioni pratiche sulla sicurezza · Valutazione finale e certificazione

Ing. Stefano Cau, Dott. Davide Lima Daum YouAndTech®

Ing. Renato Vincis, Ing. Nicola Marini Commissione ICT Ordine Ingegneri Cagliari

Obiettivi:

Il seminario della durata di 3 ore è rivolto a chi è già stato introdotto nella Cyber Security e desidera completare e consolidare le proprie competenze per applicare la cultura della Cyber Security nella vita personale e lavorativa. Il seminario ha un carattere attuale e pratico, è costantemente aggiornato con esempi concreti e recenti e fornisce un quadro di base completo degli strumenti mentali e operativi in ambito Cyber Security

CREDITI FORMATIVI: Il seminario riconosce **3 CFP**. **COSTI:** La quota di partecipazione al seminario è di **€ 30,00 + IVA**

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

<https://cagliari.ordinequadrocloud.it/ISFormazione-Cagliari/index.xhtml>

DIRITTO DI RECESSO

Ogni partecipante può fruire del diritto di recesso. La disdetta deve avvenire unicamente tramite mail (info@formazioneoic.it) entro le 48 ore antecedenti l'inizio dell'evento. In tal caso verrà restituita al partecipante la quota versata mediante bonifico bancario. Nessun recesso potrà essere esercitato oltre i termini suddetti, pertanto qualsiasi successiva rinuncia alla partecipazione non darà diritto ad alcun rimborso della quota di iscrizione versata, né all'utilizzo della stessa come fondo per successivi eventi a pagamento. La Segreteria, per esigenze organizzative, si riserva la facoltà di modificare le date degli eventi, rispetto al calendario inizialmente prestabilito, o di annullare l'evento in caso non si dovesse raggiungere il numero minimo di discenti. A tutti gli iscritti verranno comunicate tempestivamente tutte le variazioni che si dovessero apportare agli eventi in calendario.

CON LA PARTICIPAZIONE DI:

