



Sicurezza del software nelle PA

29, 31 Ottobre, 05, 07, 12 Novembre 2024 orario 09:00-13:00

OBIETTIVI	Approfondimenti Sicurezza del software nelle PA
PREREQUISITI	
DESTINATARI	Personale Tecnico Informatico
ENTE ORGANIZZATORE	Università di Firenze
ENTE EROGATORE	Università di Firenze
LUOGO	FAD - corso on line su piattaforma Naboo Academy
REFERENTE ORGANIZZATIVO	Formazione
DOCENTI	Docenti Kinetikon
DATA INIZIO	
DATA FINE	
DURATA IN ORE	12
SCADENZA PRENOTAZIONI	
MAX PARTECIPANTI	30



PROGRAMMA	<p>Linee guida AGID per la sicurezza del software</p> <p>Panoramica delle linee guida AGID</p> <p>Principi fondamentali per lo sviluppo sicuro del software</p> <p>Normative e regolamenti pertinenti</p> <p>Architettura e progettazione sicura del software</p> <p>Principi di architettura sicura</p> <p>Best practice per la progettazione sicura del software</p> <p>Sicurezza dei dati e gestione delle identità</p> <p>Sviluppo sicuro del software</p> <p>Ciclo di vita del software sicuro</p> <p>Metodologie di sviluppo sicuro (come DevSecOps)</p> <p>Strumenti e tecniche per la scrittura di codice sicuro</p> <p>Test disicurezza del software</p> <p>Tecniche di analisi statica e dinamica</p> <p>Test di penetrazione e vulnerabilità</p> <p>Automatizzazione dei test disicurezza</p> <p>Valutazione della sicurezza del software</p> <p>Criteri di valutazione della sicurezza del software</p> <p>Analisi dei rischi e valutazione dell'impatto</p> <p>Audit e monitoraggio della sicurezza del software</p> <p>Gestione delle vulnerabilità e degli incidenti</p> <p>Identificazione e mitigazione delle vulnerabilità</p>
------------------	--

Focus:

Simulazioni di sviluppo sicuro del software

Esercitazioni pratiche sulla valutazione della sicurezza del software