



Sicurezza del software nelle PA

10, 12, 17, 19, 24 Settembre 2024 orario 09:00-13:00

<b>OBIETTIVI</b>	Approfondimenti Sicurezza del software nelle PA
<b>PREREQUISITI</b>	
<b>DESTINATARI</b>	Personale Tecnico Informatico
<b>ENTE ORGANIZZATORE</b>	Università di Firenze
<b>ENTE EROGATORE</b>	Università di Firenze
<b>LUOGO</b>	FAD - corso on line su piattaforma Naboo Academy
<b>REFERENTE ORGANIZZATIVO</b>	Formazione
<b>DOCENTI</b>	Docenti Kinetikon
<b>DATA INIZIO</b>	
<b>DATA FINE</b>	
<b>DURATA IN ORE</b>	20
<b>SCADENZA PRENOTAZIONI</b>	
<b>MAX PARTECIPANTI</b>	30



<b>PROGRAMMA</b>	<p><b>Linee guida AGID per la sicurezza del software</b></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><b>Architettura e progettazione sicura del software</b></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><b>Sviluppo sicuro del software</b></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><b>Valutazione della sicurezza del software</b></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