



UNIONE EUROPEA
Fondo sociale europeo



Seminario

"Risk Analysis - la metodologia Mehari"

Dott. Domenico CUOCCIO

INNOVAPUGLIA

Abstract

L'analisi del rischio è uno dei processi chiave per la gestione della sicurezza cyber (e non solo). Negli attuali sistemi di gestione della sicurezza delle informazioni (ad. es. ISO 27001) ma anche nelle normative di riferimento (GDPR, Direttiva NIS ecc..) è imprescindibile adottare e implementare un processo di analisi dei rischi che indirizzi le decisioni del Business, valuti i rischi ai quali l'organizzazione è soggetta, definisca un livello di rischio accettabile (soglia) e implementi ogni misura idonea affinché il livello di rischio residuo sia al di sotto di quella soglia. Tale processo deve essere continuo e garantire un adeguato livello di sicurezza nel tempo con l'evolvere delle minacce e delle vulnerabilità. Il seminario ha come obiettivi quelli di fornire i concetti e le definizioni di base dell'analisi del rischio basandosi sugli standard di riferimento attuali ISO 27005 e ISO 31000, di presentare un caso pratico utilizzando la metodologia MEHARI, della quale verranno forniti i rudimenti, affinché si possa concretamente e praticamente comprendere quali sono i benefici di avere un'analisi dei rischi "viva" all'interno della propria Organizzazione.

Dr. Domenico Cuoccio ha ottenuto la laurea in scienze dell'informazione presso l'Università di Bari e successivamente un master di secondo livello presso il Cefriel di Milano in "Internet Software Design". Da oltre 18 anni si occupa di sicurezza informatica e delle informazioni avendo ricoperto ruoli dapprima tecnico/sistemistici e in seguito sempre più gestionali/manageriali. Attualmente ricopre il ruolo di Responsabile dell'Ufficio Qualità e Sicurezza dei sistemi informativi di InnoVaPuglia, società ICT in house della Regione Puglia. Ha partecipato alla redazione del testo "SOC e Continuous Monitoring faccia a faccia con la CyberSecurity" (liberamente scaricabile al seguente link <https://iscmsoc.clusit.it/#>) ed è membro del cantiere di forum PA sulla tematica di cybersecurity. Ha ottenuto le seguenti certificazioni di settore: CISM, CISA, LA ISO 27001, LA ISO 9001, ITIL e Foundation-ISIPM-Base.

Taranto, 28 maggio 2018 - ore 14.00
Via Alcide De Gasperi – Q.re Paolo VI

AVVISO PUBBLICO N. 3/PAC/2017
Piano di Azione e Coesione approvato con Decisione C(2016)1417 del 03/03/2016
Azioni aggiuntive per il rafforzamento dei corsi di studio innovativi erogati dalle Università pugliesi
Determinazione Dirigenziale n. 755/2017 – BURP n. 68/2017 del 15/06/2017
CUP: H9117000110002
Progetto SI – Sicurezza Informatica