

COME CERTIFICARE LA SICUREZZA DI UN SOFTWARE

Contenuti chiave

- Cybersecurity, sicurezza informatica e delle informazioni
- Cenni alle best practice di riferimento per la sicurezza del software
- Certificazione e accreditamento
- Certificazione dei software
 - Sicurezza del codice vs sicurezza del SDLC
 - Certificazione di prodotto, del servizio o delle componenti
- Schemi di certificazione applicabili ai prodotti software
 - ISO/IEC
 - Payment Card Industry
 - Altri schemi
- Profili professionali per lo sviluppo di software sicuro
- Requisiti legali e normativi applicabili
 - Protezione dei dati personali
 - Protezione dei dati relativi alle carte di pagamento
- Panoramica di casi pratici
- Conclusioni

Relatore

Fabio GUASCONI

Laureato in Informatica, opera da 10+ anni nella consulenza sulla sicurezza delle informazioni, con focus sui temi di analisi del rischio, di organizzazione della sicurezza e di conformità a norme internazionali, cui contribuisce direttamente. Certificato CISA, CISM, ITIL e ISFS, è auditor ISO 9001 e ISO/IEC 27001, di cui ha curato le traduzioni in italiano.

Coautore del quaderno CLUSIT sulle certificazioni professionali e sullo standard PCI-DSS, è un QSA, partecipa regolarmente ad eventi e pubblicazioni sulla sicurezza. Presiede il comitato italiano ISO/IEC SC27 in UNINFO e ne è membro del direttivo, così come per CLUSIT.

E' co-fondatore e presidente dell'azienda di consulenza BL4CKSWAN S.r.l.