



Riferimenti

d.marostica@confindustriaemilia.it

[MARKETING E SVILUPPO ASSOCIATIVO](#)

Mercoledì, 9 dicembre 2020 - 10,00

"Associati per Associati": incontro "Dalla Cyber Risk Evaluation all'Hacking Etico"

La digitalizzazione sempre più spiccata delle attività insieme a dispositivi e sistemi di produzione e controllo sempre più automatizzati, hanno portato le imprese ad essere sempre più esposte ai cyber-rischi. Con lo scopo di causare l'interruzione delle attività, questi attacchi informatici possono infatti compromettere la reputazione delle aziende colpite e soprattutto mettere a rischio la sicurezza dei dati e delle informazioni riservate e gestite. L'aumento esponenziale delle cyberminacce, e dei possibili impatti sulla business continuity aziendale, impone dunque la messa a punto di servizi di verifica e monitoraggio di alto livello qualitativo.

Kiwa Italia, in occasione del Webinar "**Dalla Cyber Risk Evaluation all'Hacking etico: un approccio integrato alla Cybersecurity**", organizzato in collaborazione con Confindustria Emilia, porrà il focus sull'importanza di un approccio olistico, integrato e sistemico alla Cybersecurity, che sia in grado di valutare sulla base delle specifiche caratteristiche del settore di riferimento e della relativa esposizione al rischio, il grado di controllo del rischio cyber delle imprese, sia dal punto di vista organizzativo-procedurale, che prettamente tecnologico. L'evento comprenderà un'analisi di alcuni specifici settori ritenuti a rischio elevato, come quello dei trasporti e quello finanziario.

La partecipazione all'incontro è gratuita. Per iscriversi cliccare qui: [ISCRIVITI ORA](#)

Uffici Interessati: Amministrazione, Direzione e gestione strategica, ICT, Personale e risorse umane, Ricerca e sviluppo, Sicurezza e ambiente
Argomenti: COMUNICAZIONE, Comunicazione - Varie

EVENTO PUBBLICO

Dove:
Webinar Teams - [piattaforma - Microsoft Teams](#)

[salva nel tuo calendario l'evento presso Webinar Teams](#)

 [Scarica il programma dell'incontro \(506.03 KB\).](#)