

NIS2: il ruolo di ACN e gli adempimenti operativi in ambito cybersecurity

giovedì 10 aprile
ore 16.00



— Webinar

La piena attuazione in Italia della Direttiva “NIS2” comporta indubbiamente, a carico delle imprese di molti settori, obblighi di implementazione di una serie di misure di tipo organizzativo e tecnico-informatico, derivanti da una puntuale risk analysis sul livello di sicurezza dei sistemi informativi. A fronte di una serie di obblighi vi sono evidentemente per le imprese anche delle opportunità offerte dal processo di adeguamento, anche al di là della pur fondamentale prevenzione degli attacchi informatici: tra queste, l'aumento della competitività, la garanzia di continuità aziendale e la migliore reputazione presso i clienti.

In un quadro comunque di generale incertezza, anche dopo la scadenza del 28 febbraio (e quella successiva del 10 marzo) per la registrazione sulla piattaforma ACN, Confindustria Trento, in collaborazione con Confindustria e con l'Agenzia per la Cybersecurity Nazionale, hanno ritenuto opportuno organizzare un webinar di approfondimento volto a fornire agli operatori chiarimenti sulla disciplina e sull'approccio da adottare rispetto agli adempimenti necessari.

Programma

Saluti e introduzione

Alfredo Maglione, Vicepresidente Confindustria Trento con delega alla Transizione digitale e innovazione tecnologica

L'impegno di Confindustria per la cybersecurity

Michele D'Ambrosio, Adviser Digitale, Area Politiche per il Digitale e Filiere, Scienza della Vita e Ricerca di Confindustria

La normativa NIS2 il ruolo di ACN, gli obblighi e le indicazioni operative per le imprese – Stato dell'arte e prossimi passi

Davide Nardacci, Vice-Capo Divisione NIS, Agenzia per la Cybersecurity Nazionale

I servizi per le imprese: formazione e assessment per la cybersecurity

Alessandro Santini, Vicedirettore, Confindustria Trento

Q&A

Conclusioni

Iscrizioni e maggiori informazioni:

Area Diritto d'Impresa, Confindustria Trento, Tel. 0461360007 – dirittodimpresa@confindustria.tn.it