

# Le priorità della cybersecurity dei sistemi industriali



## Elementi chiave



Superare l'approccio "a checklist" e leggere il rischio OT con criteri coerenti con disponibilità, continuità del servizio e sicurezza del processo.



Rafforzare la base conoscitiva con mappatura di asset, dipendenze, protocolli, accessi remoti, vulnerabilità e fornitori critici.



Recepire l'impostazione dettata dalle normative (NIS 2 e Cyber Resilience Act): gestione continua del rischio, con responsabilità definite, coinvolgimento del management, attenzione alla supply chain e aggiornamenti periodici sulle misure di sicurezza adottate.

# Le priorità della cybersecurity dei sistemi industriali



## Priorità operative

### Conoscere

Rendere il rischio visibile, comprensibile e misurabile per supportare decisioni tecniche e manageriali.



### Proteggere

Soluzioni pratiche ed efficaci che non inficiano l'operatività: segmentazione, controllo accessi, monitoraggio del traffico, anomaly detection, AI



### Governare

Integrare operations, ingegneria, security, procurement, legal e direzione nella gestione dei fornitori e delle interdipendenze critiche

