

Security in der Industrie und OT – Grundlagen IEC 62443

Erleben Sie die grundsätzlichen Anforderungen der industriellen Informationssicherheit und wie Sie diese mithilfe der IEC 62443 realisieren



Termin

Di. 09.03.2027, 08:30 Uhr –
Mi. 10.03.2027, 12:00 Uhr

Teilnahmegebühren

Präsenz-Teilnahme 1.210,00 €*
[Für HDT-Mitglieder](#) 1.089,00 €*

Veranstaltungsort

hdt+ digitaler Campus



Weitere Informationen und die Möglichkeit zur Online-Buchung Ihrer Teilnahme finden Sie auf der [Veranstaltungs-Webseite](#).

Stand: 03.05.2026, 07:22 Uhr

Security in der Industrie und OT – Grundlagen IEC 62443

[Zugang zum Livestream](#)

Zum Thema

Der erste Teil liefert Ihnen eine grundlegende Einführung in das Thema Informationssicherheit in industriellen Automatisierungs- und Steuerungssystemen (IACS). Im zweiten Teil bieten wir eine umfassende Darstellung der ISA/IEC 62443 und ihrer Unterstandards.

Zusätzlich zur Erklärung der individuellen Unterstandards werden praktisch anwendbare Ansätze vorgestellt, um den vielfältigen Anforderungen der Unterstandards gerecht zu werden.

Zielsetzung

In unserem Seminar erhalten Sie fundierte Kenntnisse über die wesentlichen Belange und Anforderungen der industriellen Informationssicherheit. Sie lernen, sich als Produktentwickler, Systemintegrator oder Betreiber in der internationalen Standardreihe IEC 62443 zurechtzufinden und die relevanten Dokumente effektiv anzuwenden.

Programm

10.03.2027

08:30–12:00 Industrielle Cybersicherheit - Teil 2
Secure Development Lifecycle Component Requirements Vertiefung relevanter Normteile IEC 62443-2-1 IEC 62443-2-4 IEC 62443-3-3 IEC...

09.03.2027

09:00–12:30 Industrielle Cybersicherheit - Teil 1
Einführung und Awareness zu Industrial Security Aktuelle Bedrohungslage Konzepte und Begriffe IEC 62443 Komplettüberblick Zones...
