

## PECB Certified ISO/IEC 27002 Foundation

### Machen Sie sich vertraut mit Informationssicherheitskontrollen nach ISO/IEC 27002

#### Warum sollten Sie teilnehmen?

Die ISO/IEC 27002 Foundation-Schulung ermöglicht es den Teilnehmern, die grundlegenden Konzepte im Zusammenhang mit der Implementierung und dem Management von Informationssicherheitskontrollen auf der Grundlage der Leitlinien von ISO/IEC 27002 zu erlernen. In dieser Schulung werden die Teilnehmer in der Lage sein, die Informationssicherheitskontrollen der ISO/IEC 27002 zu identifizieren, die in vier Kategorien eingeteilt sind: organisatorisch, personell, physisch und technologisch. Die Schulung liefert auch Informationen darüber, wie ISO/IEC 27002 mit anderen Normen, wie ISO/IEC 27001 und ISO/IEC 27003, zusammenhängt.

Im Anschluss an die Schulung findet eine Prüfung statt. Bei Bestehen der Prüfung können Sie sich um das Zertifikat "PECB Certificate Holder in ISO/IEC 27002 Foundation" bewerben. Dieses Zertifikat weist nach, dass Sie über allgemeine Kenntnisse der ISO/IEC 27002 Informationssicherheitskontrollen verfügen.

#### Wer sollte teilnehmen?

Diese Schulung richtet sich an:

- Manager und Berater, die mehr über die Informationssicherheitskontrollen der ISO/IEC 27002 wissen möchten
- Fachleute, die im Bereich des Informationssicherheitsmanagements tätig oder dafür verantwortlich sind
- Personen, die Kenntnisse über die Hauptprozesse eines Informationssicherheitsmanagementsystems und Informationssicherheitskontrollen erwerben möchten
- Personen, die eine Karriere im Bereich der Informationssicherheit anstreben

#### Lernziele

Nach erfolgreichem Abschluss dieser Schulung werden Sie in der Lage sein:

- Die grundlegenden Konzepte der Informationssicherheit, Cybersicherheit und des Datenschutzes auf der Grundlage von ISO/IEC 27002 zu erklären
- Die Beziehung zwischen ISO/IEC 27001, ISO/IEC 27002 und anderen Normen und Regelwerken zu diskutieren
- Die organisatorischen, personellen, physischen und technologischen Kontrollen der ISO/IEC 27002 im spezifischen Kontext einer Organisation zu interpretieren

#### Kursagenda

DAUER: 2 TAGE

- **Tag 1:** Einführung in ISO/IEC 27002 und organisatorische Kontrollen
- **Tag 2:** Personelle, physische und technische Kontrollen und Zertifizierungsprüfung

#### Voraussetzungen

- Für die Teilnahme an dieser Schulung gibt es keine Voraussetzungen.

#### Prüfung

DAUER: 1 STUNDE

Die „PECB ISO/IEC 27002 Foundation“-Prüfung entspricht vollständig den Anforderungen des PECB Prüfungs- und Zertifizierungsprogramms (Examination and Certification Programme, ECP). Die Prüfung deckt die folgenden Kompetenzbereiche ab:

- **Bereich 1:** Grundlegende Konzepte und Prinzipien der Informationssicherheit, Cybersicherheit und des Datenschutzes
- **Bereich 2:** Kontrollen der Informationssicherheit auf der Grundlage von ISO/IEC 27002

Spezifische Informationen über die Art der Prüfung, die verfügbaren Sprachen und andere Details finden Sie in der [Liste der PECB-Prüfungen](#) und in den [Prüfungsregeln und -richtlinien](#).

#### Anforderungen für das Zertifikat

Nach erfolgreichem Abschluss der Prüfung können Sie das Zertifikat "PECB Certificate Holder in ISO/IEC 27002 Foundation" beantragen. Die Zertifikatsanforderungen für ISO/IEC 27002 Foundation sind:

Bezeichnung	Prüfung	Berufliche Erfahrung	MS Audit- und Bewertungserfahrung	MS Projekterfahrung	Sonstige Anforderungen
PECB-Zertifikatsinhaber/in in ISO/IEC 27002 Foundation	PECB Certified ISO/IEC 27002 Foundation Prüfung oder gleichwertig	Keine	Keine	Keine	Unterzeichnung des PECB Verhaltenskodex

#### Allgemeine Informationen

- Die Gebühren für das Zertifikat und die Prüfung sind im Preis der Schulung enthalten.
- Es werden Schulungsmaterialien mit über 200 Seiten an Informationen und praktischen Beispielen verteilt.
- Eine Bescheinigung über den Abschluss der Schulung im Wert von 14 CPD-Punkten (Continuing Professional Development) wird den Teilnehmern ausgestellt, die die Schulung besucht haben.
- Falls Sie die Prüfung nicht bestehen, können Sie sie innerhalb von 12 Monaten kostenlos wiederholen.