

NORMA ISO/IEC 27002:2022 Information security controls	
Descrizione	<p>Corso di aggiornamento sulla ISO/IEC 27002:2022 - Information security, cybersecurity and privacy protection – Information security controls.</p> <p>Lo standard ridefinisce i controlli dell'Annex A della ISO/IEC 27001 con un nuovo approccio e una nuova organizzazione.</p> <p>La ISO/IEC 27002:2022 fornisce una serie di controlli generici per la sicurezza delle informazioni, comprese le linee guida per l'implementazione. Lo standard è progettato per essere utilizzato dalle organizzazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nell'ambito di un sistema di gestione della sicurezza delle informazioni (SGSI) basato su ISO/IEC 27001; • per l'attuazione di controlli di sicurezza delle informazioni basati sulle best practices riconosciute a livello internazionale; • per lo sviluppo di linee guida di gestione della sicurezza delle informazioni specifiche delle organizzazioni.
Contesto normativo	<p>La ISO/IEC 27002:2022 costituisce un nuovo set di controlli che vanno a sostituire quelli definiti nella precedente versione dello standard del 2013.</p> <p>L'aggiornamento dello standard comporta la revisione dei SGSI (certificati e non) che utilizzavano la precedente versione.</p> <p>I controlli della nuova ISO/IE 27002:2022 tengono in considerazione anche la relazione con altri standard della famiglia: ISO/IEC 27701, ISO/IEC 27017, ISO/IEC 27018, ISO/IEC 27011, ISO/IEC 27019 e ISO/IEC 27999.</p> <p>Lo standard è applicabile a tutti i tipi e dimensioni di organizzazioni, comprese società pubbliche e private, enti governativi e organizzazioni senza fini di lucro, che sono responsabili o titolari di dati personali.</p>
Obiettivi	Formare i partecipanti a comprendere i requisiti della ISO/IEC 27002 per la loro applicazione nei Sistemi di Gestione per la Sicurezza delle Informazioni.
Argomenti	<ul style="list-style-type: none"> • Impatto sui SGSI e sulla gestione dei rischi • Il corso analizza i controlli della ISO/IEC 27002:2022 in termini di: <ul style="list-style-type: none"> - Temi e Attributi - Struttura (scopo e guida all'implementazione) - Correlazione con altri standard - Interazione tra i controlli • Come strutturare una SoA con i nuovi controlli
Destinatari	<p>Consulenti e Progettisti di Sistemi di Gestione per la Sicurezza delle Informazioni, Responsabili della Sicurezza delle Informazioni, Responsabili del trattamento dei dati personali, Auditor e Lead Auditor di altri schemi di certificazione, Auditor interni, etc.</p> <p><i>Per gli Auditor/Lead Auditor ISO/IEC 27001 dei Sistemi di Gestione per la Sicurezza delle Informazioni il corso costituisce aggiornamento della qualifica per gli audit sulla ISO/IEC 27001.</i></p>
Prerequisiti	<p>Prerequisiti indispensabili:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conoscenza Norme ISO/IEC 27001:2013, ISO/IEC 27002:2013 • Conoscenza base della lingua inglese (il corso è in italiano, la norma è scritta in inglese)
Durata e frequenza	Corso di 1 giornata da 8 ore (dalle 9:00 alle 18:00, comprese pause), con test finale alla fine dell'ultima giornata.
Modalità di partecipazione	<ul style="list-style-type: none"> • In presenza in aula con docente • In Virtual Classroom: in web-conference connessi live dal proprio dispositivo con il docente e gli altri allievi

NORMA ISO/IEC 27002:2022

Information security controls

Profilo docenti	<p>Consulenti professionisti, auditor certificati a livello nazionale e/o internazionale da vari registri, formatori esperti, le cui competenze e certificazioni possono essere verificate prima dell'inizio del corso, a garanzia del valore aggiunto e del livello qualitativo dei contenuti.</p> <p>Il docente primario e coordinatore dell'area SG ISO è Fabrizio CIRILLI (Linkedin)</p>
Metodologia	<ul style="list-style-type: none"> • Analisi dei requisiti • Confronto esperienze • Esempi applicativi
Materiali didattici	<p>Distribuiti in formato elettronico, tramite piattaforma e-learning, con accesso individuale autenticato attivo per tutta la durata del corso:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Slide proiettate durante il corso • Materiale integrativo di approfondimento <p><i>Le credenziali per il primo accesso vengono inviate per mail agli allievi</i></p> <p>Durante le lezioni vengono messe a disposizione le Norme a uso didattico (da restituire a fine corso)</p>
Valutazioni	<ul style="list-style-type: none"> • Test Finale
Attestati	<ul style="list-style-type: none"> • Attestato di frequenza, approvato da ICT Academy® all'interno dell'ISO Academy® Program • <i>Per gli Auditor/Lead Auditor ISO/IEC 27001 della Sicurezza delle Informazioni l'attestato vale come aggiornamento della qualifica-</i>
Allestimento d'aula	<p>Aule adeguate e confortevoli per svolgere attività didattiche, dotate di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Accesso a Internet • Sistema di videoproiezione • Lavagna a fogli mobili e/o white-board, con pennarelli colorati • Tavoli e sedie preferibilmente mobili (non sedie con ribaltine o bloccate in configurazioni fisse) • Climatizzazione e areazione adeguata (preferibilmente indipendente) • Raggiungibilità con trasporti pubblici
Numero partecipanti	<p>Fino a 15 persone per edizione (<i>per ottimizzare l'efficacia dell'interazione e dell'apprendimento</i>)</p>
Informazioni e prenotazioni	<p>Mail: formazione@ithum.it</p> <p>Telefono: (+39) 06 2158915</p> <p>Web: https://www.ithum.it/formazione/governance/iso-iec_27701.html</p>