

Webinar

ISO HARMONIZED STRUCTURE PER I SISTEMI DI GESTIONE



13 novembre 2023

ore 16.00 - 17.30

Partecipazione gratuita.

Iscrizione: <https://bit.ly/HarmonStructure>





ISO HARMONIZED STRUCTURE PER I SISTEMI DI GESTIONE

13 novembre 2023

PRESENTAZIONE

L'*Harmonized Structure* fornisce la struttura portante che ogni sistema di gestione ISO deve seguire, indipendentemente dal tema trattato. Questo assicura uniformità di linguaggio ed approccio e l'unificazione delle parti comuni obbligatorie delle ormai più di cento norme dei sistemi di gestione.

Dopo quasi 10 anni dalla sua pubblicazione, nel 2021 l'*Harmonized structure* (HS) ha sostituito l'*High Level Structure* (HLS) introducendo diverse novità.

Il gruppo di lavoro 3 della Commissione Centrale Tecnica ha tradotto in italiano i contenuti dell'HS, rendendoli disponibili e fruibili a tutti.

Sebbene il documento originale ISO sia destinato agli autori ed agli editor dei MSS, UNI ritiene che il suo contenuto possa costituire un utile riferimento per tutti gli utenti delle norme ISO sui Sistemi di Gestione, in particolare coloro che hanno intenzione di sviluppare ed attuare sistemi di gestione nelle organizzazioni, oltre a coloro che sono incaricati di effettuare audit di prima, seconda o terza parte.

PROGRAMMA

Ore 16.00 **Introduzione e saluti istituzionali**
Giovanni Mattana, UNI/CT 016 "Gestione per la qualità e metodi statistici"

Ore 16.15 **La diffusione dei sistemi di gestione a livello italiano e globale**
Claudio Perissinotti, Technical Project Manager UNI, moderatore incontro

Ore 16.25 **Finalità della HLS e novità della HS. La struttura HS e il documento "Struttura armonizzata per le norme sui sistemi di gestione e guida per l'uso"**
Gennaro Bacile Di Castiglione, Coordinatore UNI/CT 043/GL 02 "Gestione del rischio"
Antonio Terracina, Coordinatore UNI/CT 042/GL 55 "Metodi e sistemi di gestione della salute e sicurezza sul lavoro"

Ore 17.15 **Domande/risposte (Q&A)**

Ore 17.30 **Chiusura dei lavori**

Partecipazione gratuita. **Iscrizione:** <https://bit.ly/HarmonStructure>

L'evento si tiene on-line, attraverso la piattaforma ZOOM.

Per informazioni: claudio.perissinotti@uni.com

[Privacy Policy](#)



Membro italiano ISO e CEN
www.uni.com