
IL MODELLO ORGANIZZATIVO ISO 9001:2015 - ANALISI CONTESTO, APPROCCIO E RISK BASED THINKING

BUSINESS SKILLS

DESCRIZIONE

La norma ISO 9001:2015 contiene i requisiti per la progettazione, l'implementazione e la gestione di un Sistema di Gestione della Qualità. Il corso consiste nell'introduzione al modello organizzativo UNI EN ISO 9001 con approfondimento sugli strumenti per strutturare un Sistema di Gestione per la Qualità efficace con focus sull'analisi del contesto e approccio risk based thinking.

PROGRAMMA

1. *Lo Standard UNI EN ISO 9001:2015:*

- un modello per integrare la qualità nei processi strategici e organizzativi di un'Organizzazione?
- la strutturazione di un Sistema Qualità secondo la norma ISO 9001:2015?
- Analisi di contesto?
- Analisi degli stakeholder.

2. *La gestione per processi:*

- La gestione per processi:
- mappatura e organizzazione dei processi;
- analisi dei rischi e opportunità?
- Risk based thinking.

3. *Esercitazione*

DOCENTE

Docenti Faculty Assolombarda Servizi

DESTINATARI

Responsabili qualità e di sistemi di gestione, auditor e tutte le figure aziendali che desiderano allineare le proprie competenze al Sistema di Gestione per la Qualità.

NOTE

Il corso webinar è diviso in 2 lezioni da 4 ore.

Il corso sarà trasmesso via Microsoft Teams, con la possibilità di partecipare via web o app con l'utilizzo di pc o smartphone.

I partecipanti iscritti riceveranno tutte le istruzioni di partecipazione e le slide del docente il giorno prima del corso.

Il corso non è video-registrato.

REQUISITI

- Pc o smartphone.
- Buona connessione internet.
- Microfono e webcam attivi e funzionanti.

REFERENTI

Il modello organizzativo ISO 9001:2015 - analisi contesto, approccio e risk based thinking

DATE E PREZZI

Live Webinar

Edizione di: Ottobre 2025

Durata: 8 ore

Scheduling:

07/10/2025 dalle 9:00 alle 13:00

09/10/2025 dalle 9:00 alle 13:00

PREZZI:

Quota NON associato e privato: € 550.00 + IVA

Quota associato: € 460.00 + IVA

Sconto del 10% dal secondo partecipante

Erogato come **Webinar**