



## Corso

### **G.2.2 Auditor / Lead Auditor di Sistemi di Gestione per La Salute e Sicurezza nei Luoghi di Lavoro ISO 45001**

## Obiettivi

Il corso, a partire dall'illustrazione delle metodologie di conduzione degli audit di parte terza per la valutazione dei Sistemi di Gestione secondo le norme **ISO 17021 e ISO 19011 (MODULO I – G.2.2/A)**, ha l'obiettivo di formare i partecipanti come Auditor/Lead Auditor di sistemi di gestione per la sicurezza secondo la norma **ISO 45001 (MODULO I – G.2.2/B)**. **I due corsi possono essere frequentati anche singolarmente, previa verifica dei requisiti minimi di accesso.**

## Destinatari

Il corso si rivolge a tutti coloro che desiderano completare o perfezionare la propria professionalità nel campo dei sistemi di gestione della sicurezza e a chi intende svolgere l'attività di auditor per conto di un Organismo di Certificazione.

### **Requisiti di partecipazione:**

#### **MODULO I - G.2.2/A Auditor/Responsabili gruppo audit di Sistemi di Gestione**

- diploma di istruzione secondaria o titolo superiore. Per soddisfare tale requisito viene richiesta, all'atto dell'iscrizione, un'autodichiarazione.
- conoscenza di base della Linea Guida ISO 19011

#### **MODULO II G.2.2/B Auditor / Lead Auditor di Sistemi di Gestione per La Salute e Sicurezza nei Luoghi di Lavoro ISO 45001**

- frequenza e superamento di un corso di 16 ore sulla norma ISO 19011 (1° Modulo) o un altro corso 40 ore per Auditor/Lead Auditor; entrambi i corsi devono essere qualificati da un Organismo di certificazione del personale accreditato
- conoscenza della norma ISO 45001 e della Linea Guida ISO 19011

## Durata

MODULO I	G.2.2/A:	16 ore
MODULO II	G.2.2/B:	24 ore
<b>CORSO COMPLETO:</b>		<b>40 ore</b>

## Contenuti

### **MODULO I - G.2.2/A Auditor/Responsabili gruppo audit di Sistemi di Gestione 16 ore (propedeutico)**

#### **I giornata:**

- Presentazione del corso e degli schemi di certificazione per Auditor
- Linea guida ISO 19011 e norma ISO/IEC 17021:
  - Terminologia, principi e gestione programmi di audit
  - Esercitazione 1 - Lavoro di gruppo: Preparazione di una Check List
  - Attività di audit (2° parte)
  - Attività di audit (3° parte) Concetto di non Conformità: Trattamento e Azioni Correttive
- Test di verifica intermedio

#### **II giornata:**

- Esercitazione 2 - Lavoro di gruppo: Caso di studio su TNC e AC
- Linea guida ISO 19011 e norma ISO/IEC 17021:
  - criteri di qualificazione auditor ed elementi di comunicazione
- Esercitazione 3 - Individuale: Analisi di un caso di audit
- Panoramica sul sistema normativo, di certificazione e accreditamento
- Prova finale scritta

### **Per essere ammessi all'esame è consentita l'assenza non superiore alle 2 ore.**

Al termine del modulo è previsto un esame scritto, al superamento del quale verrà rilasciato l'Attestato di superamento dell'esame. La valutazione dei Partecipanti viene inoltre effettuata durante le diverse fasi del corso.

# MODULO II G.2.2/B Auditor / Lead Auditor di Sistemi di Gestione per La Salute e Sicurezza nei Luoghi di Lavoro ISO 45001

**24 ore**

## **I giornata:**

- Presentazione del corso
- Questionario iniziale
- Il quadro legislativo nazionale ed europeo
- Il Testo Unico per la Sicurezza (I parte)
- Il Testo Unico per la Sicurezza (II parte)
- I sistemi di gestione della Safety – lo standard ISO 45001
- I sistemi di gestione della Safety - Cenni alla norma UNI 10617
- Panoramica su accreditamento e documenti di riferimento. Linee Guida INAIL e RT12.

## **II giornata:**

- Esercitazione a gruppi: pianificazione dell'audit (Individuazione rischi/opportunità e preparazione del piano di audit)
- L'identificazione dei pericoli e valutazione dei rischi (tecniche di analisi), analisi iniziale del SGS
- Prima prova scritta d'esame
- Esercitazione a gruppi: tecniche affidabilistiche
- Esercitazione a gruppi: simulazione audit in campo (I parte)

## **III giornata:**

- Esercitazione a gruppi: simulazione audit in campo (II parte)
- Esercitazione a gruppi: role playing e discussione risultati
- Seconda prova scritta d'esame
- Prova orale individuale
- Chiusura del Corso

### **Per essere ammessi all'esame è consentita un'assenza massima di 2 ore su 24.**

L'esame articolato su 3 prove, due scritte e una orale, è svolto nelle ultime due giornate del Corso e verte unicamente su argomenti trattati nel Corso stesso; per accedere alla seconda prova scritta è necessario il superamento della prima prova d'esame.

La valutazione dei Partecipanti viene inoltre effettuata durante le diverse fasi del corso in particolare nel role-playing. Ai Candidati che supereranno l'esame finale verrà rilasciato un Attestato di superamento esame.

## **Quote di iscrizione**

### **G.2.2/A Auditor/Responsabili gruppo audit di Sistemi di Gestione - I MODULO**

Aziende associate a Confindustria Umbria	€ 480,00 (IVA esclusa)
Aziende non associate a Confindustria Umbria	€ 600,00 (IVA esclusa)

### **G.2.2/B Auditor / Lead Auditor di Sistemi di Gestione per La Salute e Sicurezza nei Luoghi di Lavoro - II Modulo**

Aziende associate a Confindustria Umbria	€ 640,00 (IVA esclusa)
Aziende non associate a Confindustria Umbria	€ 800,00 (IVA esclusa)

### **Iscrizione all'intero percorso (I MODULO+II MODULO – 40 ORE):**

Aziende associate a Confindustria Umbria	€ 1.000,00 (IVA esclusa)
Aziende non associate a Confindustria Umbria	€ 1.250,00 (IVA esclusa)

## **Calendario**

MODULO I	G.2.2/A:	Da definire
MODULO II	G.2.2/B:	Da definire

## **Docenza**

Certiquality è un organismo al servizio delle imprese e organizzazioni, specializzato nella certificazione dei sistemi di gestione aziendale per la Qualità, l'Ambiente e la Sicurezza, nella certificazione di prodotto e nella formazione.

## **Sede**

Da definire

## **Vuoi più informazioni?**

**Se non hai trovato i contenuti che cercavi o vorresti personalizzare un corso, contattaci. Valuteremo assieme la modalità migliore per soddisfare le tue esigenze.**

**Telefono:** 075582741

**Email:** [formazione@sfcu.it](mailto:formazione@sfcu.it)

**Responsabile Tecnico Scientifico:** Fabio Casali

**Informazioni:** Michele Scappini