

**20.09.2019**

# L'IMPLEMENTAZIONE DI UN SISTEMA DI GESTIONE SICUREZZA UNI ISO 45001: 2018

**PADOVA – ORARIO CORSO (9,00/13,00 – 14,00/18,00)**

**GESTIONE DEI PROCESSI CHE HANNO IMPATTO SUGLI ASPETTI DELLA SICUREZZA**

**OBIETTIVI:** Un Sistema di Gestione della Sicurezza (SGS) ha lo scopo di strutturare l'organizzazione per la gestione sistematica di tutti i processi che hanno impatto sugli aspetti della sicurezza e costituisce uno dei pilastri sul quale l'azienda può fondare un Modello di Organizzazione e Gestione (MOG) in conformità ai requisiti previsti dal D. Lgs. 231/01 e dall'art. 30 del D. Lgs. 81/08. Il corso, svolto in modo interattivo, si prefigge l'obiettivo di fornire tramite studio e simulazione di casi, metodi e strumenti per l'implementazione di un sistema di gestione della sicurezza secondo quanto previsto dalla ISO 45001:2018.

**DESTINATARI:** Il Corso si rivolge a dirigenti, manager, responsabili RSPP, Addetti al Servizio di Prevenzione e Protezione (ASPP), responsabili di sistema e liberi professionisti che intendano acquisire le competenze necessarie per implementare un sistema di gestione per la sicurezza sul lavoro o aggiornarlo alla nuova normativa. L'offerta formativa è estesa ad Enti Pubblici ed Aziende che intendano promuovere e sostenere la formazione interna di dipendenti e collaboratori.

**PREREQUISITI** La partecipazione al corso sull'implementazione di un Sistema di Gestione della Sicurezza secondo la norma ISO 45001 richiede una conoscenza di base della legislazione in materia di sicurezza e della normativa di sistema.

**DURATA:** 8 ore  
**TEST:** previsto

#### PROGRAMMA

Implementazione di un sistema di gestione della sicurezza ISO 45001: i requisiti da rispettare;  
La documentazione di un sistema di gestione della sicurezza volta all'efficacia ed efficienza del sistema;  
Politica della Sicurezza;  
Leadership e gestione delle risorse e delle loro competenze: come tradurla in pratica;  
Pianificazione e controllo operativo;  
Emergenze: pianificare, gestire e effettuare simulazioni di emergenze;  
Key Performance Indicator;  
Procedure dei Sistemi di Gestione della Sicurezza  
Audit interno e riesame;  
Analisi del contesto organizzativo – esempi;  
Esempi di metodica di valutazione del rischio e opportunità;  
Caso pratico – esercitazione volta ad acquisire conoscenze sullo sviluppo e redazione di procedure ed istruzioni.

**DOCENTE:** Esperto in Sistemi di Gestione per singole ed integrate discipline, opera come consulente e formatore su tematiche relative alla Gestione Aziendale per la Qualità, l'Ambiente e la Salute e Sicurezza sul Lavoro. Esperto in ambito peritale e di consulenza in materia di salute e sicurezza sul lavoro. Collabora con organismi di certificazione come Lead Auditor di Sistemi di Gestione per la Qualità ISO 9001.



## CREDITI CFP\ECM

Ai professionisti CHIMICI e ai FISICI verranno riconosciuti **N. 8 CFP/ECM**  
**N. 8 Crediti RSPP/ASPP**

## Iscrizione

**8 CFP/ECM 160,00€ + IVA**  
**8 RSPP/ASPP 160,00€ + IVA**  
**8 CFP/ECM + 8 RSPP/ASPP 190,00€ + IVA**

## Modalità di iscrizione

Effettuare l'iscrizione tramite il portale <http://formazione.chimici.it> e/o inviare la scheda di iscrizione a [formazione@cedesa-orlandi.com](mailto:formazione@cedesa-orlandi.com) (tel 049.757262).

## CREDITI CFP\ECM

Evento nr. CED19\_04 - edizione n. 1  
Crediti Assegnati: 8 CFP/ECM

Professione: Chimico – Fisico  
Obiettivo formativo: 27

Si ricorda che per poter usufruire dei crediti occorre:

Riconsegnare la documentazione CFP/ECM ricevuta all'atto della firma del registro presenze;  
Presenziare in aula per almeno il 90% dei lavori (verifica con firma di presenza);  
Rispondere correttamente ad almeno il 75% del questionario di apprendimento.

Provider: C.E.D.E.S.A. s.r.l. – Via Lovarini 31 – Padova – mail: [formazione@cedesa-orlandi.com](mailto:formazione@cedesa-orlandi.com) – tel 049.757262

Provider n.A04 autorizzato ai sensi della delibera della CNFC del 25.10.2018 art.5, in quanto già autorizzato dalla FNCF ed avente presentato richiesta di accreditamento ECM