

04.10.2019 (14.00/18.00) - 11.10.2019 (14.00/18.00)

INTRODUZIONE ALLA NORMA ISO 45001 **SISTEMI DI GESTIONE SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO** **MESTRE (VE)**

Fino ad oggi la maggior parte dei sistemi di gestione della sicurezza sul lavoro (SGS) sono stati realizzati in conformità alla norma BS OHSAS 18001, che verrà sostituita dalla ISO 45001 nei prossimi tre anni. La ISO 45001 è stata emanata in conformità agli HLS, in modo da essere uniformi con tutti i sistemi di gestione, e prevede dei cambiamenti sostanziali volti a migliorare la gestione del rischio e la sua prevenzione in azienda.

OBIETTIVI: Conoscere ed approfondire i punti e i requisiti della norma, basata sulla nuova Struttura ad Alto Livello (HLS), pertinente sia alle nuove norme ISO, sia alla revisione di quelle esistenti, con particolare attenzione alla Gestione dei Rischi e alle loro implicazioni. Conoscere le specificità della versione italiana della norma, che include un'appendice informativa, utile a livello nazionale per fornire un raccordo con la legislazione in materia di SSL. Verranno fornite indicazioni sulle differenze tra l'attuale Standard OHSAS 18001 e la UNI ISO 45001, in modo da avere una visione completa, necessaria per attuare, valutare e supportare Sistemi di Gestione per la Salute e Sicurezza sul lavoro coerenti ed in linea con i nuovi requisiti della Norma UNI ISO 45001 e conoscere i passi da intraprendere per la migrazione dalla OHSAS 18001

DESTINATARI: Responsabili dei singoli Sistemi di Gestione o dei Sistemi di Gestione Integrati delle Organizzazioni, Responsabili delle attività di Audit, Lead Auditor e Auditor; Consulenti, Quality System Risk Manager, Manager e Responsabili di Funzione, Team Leader, Safety Manager, RSPP\ASPP\RLS e tutte le Organizzazioni (certificate e non), professionisti del settore

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:

- HLS High Level Structure
- Il contesto e le ISO\IEC Directives: l'Annex SL
- PDCA Approccio per processi e RISK BASED THINKING
- I requisiti della norma ISO 45001
- Metodologie per la gestione dei rischi
- Confronto tra la OHSAS 18001 e la ISO 45001
- Gap Analysis: esempi
- Test finale



CREDITI CFP\ECM

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

Iscrizione

8 CFP/ECM 130,00€ + IVA
8 CFP/ECM + 8 RSPP 160,00€ + 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 (tel 049.757262).

CREDITI CFP\ECM

Evento nr. CED19_01 - edizione n. 3
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 – 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