

PROGRAMMA DIDATTICO DEL CORSO INTEGRATO PER AUDITOR/LEAD AUDITOR DEI SISTEMI DI GESTIONE QUALITÀ, AMBIENTE E SSL UNI EN ISO 9001:2015, UNI EN ISO 14001:2015 E UNI ISO 45001:2015 DA 80 ORE

SISTEMI DI GESTIONE DELLA QUALITÀ UNI EN ISO 9001:2015 (16 ore)

- Processo di revisione della norma
- Risk Based Thinking
- Contesto dell'organizzazione
- Leadership
- Pianificazione
- Supporto e Gestione delle informazioni documentate
- Attività operative, produzione ed erogazione dei servizi
- Valutazione delle performance
- Miglioramento
- Esercitazioni, studio di casi reali ed esempi pratici

SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE UNI EN ISO 14001:2015 (8 ore)

- Scopo e campo di applicazione della norma
- Risk Based Thinking
- Contesto dell'organizzazione
- Leadership
- Analisi ambientale iniziale
- Pianificazione, rischi e opportunità aziendali
- Supporto e Gestione delle informazioni documentate
- Attività operative, controllo degli aspetti/impatti ambientali, preparazione e risposta alle emergenze
- Valutazione delle performance
- Miglioramento
- Principali differenze tra UNI EN ISO 14001:2015 e Reg. EMAS IV
- Scienze e tecnologie ambientali
- Esercitazioni, studio di casi reali ed esempi pratici

NORMATIVA AMBIENTALE COGENTE (8 ore)

- Normativa ambientale
- VIA, VAS e AIA
- La tutela delle acque
- Rifiuti
- Bonifica dei siti contaminati
- Emissione in atmosfera
- F-gas
- Danno ambientale

SISTEMI DI GESTIONE DELLA SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO UNI ISO 45001:2015 (8 ore)

- Presentazione
- High Level Structure
- Introduzione
- Scopo e campo di applicazione
- Riferimenti normativi
- Termini e definizioni
- Contesto dell'organizzazione
- Leadership
- Pianificazione
- Supporto
- Attività operative
- Valutazione delle prestazioni
- Miglioramento
- Esercitazioni, studio di casi reali ed esempi pratici

NORMATIVA COGENTE SSL D-LGS 81/08 s.m.i. (8 ore)

- Titolo I :principi comuni
- Titolo II: luoghi di lavoro
- Titolo III: uso delle attrezzature e DPI
- Titolo IV: cantieri temporanei o mobili
- Titolo V: segnaletica di salute e sicurezza sul lavoro
- Titolo VI: movimentazione manuale dei carichi
- Titolo VII: attrezzature con videoterminali
- Titolo VIII: agenti fisici
- Titolo IX: sostanze pericolose
- Titolo X: esposizione ad agenti biologici
- Titolo XI: protezione da atmosfere esplosive
- Esercitazioni, studio di casi reali ed esempi pratici

TECNICHE DI AUDIT - UNI EN ISO 19011:2018 e UNI EN ISO 17021-1:2015 (16 ore)

Norma UNI EN ISO 19011:2018

- Scopo e campo di applicazione della norma
- Principi dell'attività di audit
- Gestione ed attuazione di un programma di audit
- Conduzione di un audit
- Competenza e valutazione degli auditor
- Esercitazioni, studio di casi reali, esempi pratici e simulazione di audit

Norma UNI CEI EN ISO IEC 17021-1:2015

- Scopo e campo di applicazione della norma

- Principi dell'attività di audit di terza parte
- Requisiti strutturali
- Requisiti per le Risorse
- Requisiti relativi alle informazioni
- Requisiti di Processo
- Piano Di Audit e scelta del Gruppo di Audit
- Fasi per la Certificazione di parte terza
- Audit di Certificazione Iniziale
- Audit di Sorveglianza e di Rinnovo

FOLLOW-UP ED ESAME FINALE

- Follow up ed esame di qualifica professionale qualificato.