

Titolo attività formativa

Sistemi di gestione qualità, ambiente e sicurezza.
L'integrazione dei sistemi di gestione secondo ISO Annex SL con l'introduzione delle ISO 9001 e 14001 del 2015

Tipologia (corso, seminario, ecc.)

Corso di formazione/aggiornamento professionale

Sede di svolgimento

Confindustria Avellino , Via Palatucci 20/a Avellino

Obiettivi

Fornire cenni sui più diffusi sistemi di gestione aziendali qualità/ambiente/sicurezza, sullo stato dell'arte del loro aggiornamento alla luce della introduzione delle versioni 2015 della ISO 9001 e della ISO 14001, in attesa della introduzione della nuova ISO 45001:2016.

Destinatari e requisiti minimi per partecipazione

Professionisti, consulenti, auditor, Quality Manager, HSE Manager

Durata e frequenza minima

8 ore, richiesta frequenza 90%

Contenuti

Data/periodo	Argomento	Docente
Ore 09:00-11:00	Cenni sui sistemi di gestione Qualità, Ambiente, Sicurezza, Energia e loro integrazione secondo ISO Annex SL	S. Casale
Ore 11:00-13:00	Sistemi di gestione per la Qualità secondo ISO 9001:2015. Novità rispetto alla edizione 2008.	S. Casale
Ore 14:00-16:00	Sistemi di gestione Ambientale secondo ISO 14001:2015 Novità rispetto alla edizione 2004.	S. Casale
Ore 16:00-18:00	Esemplificazioni ed esercitazioni relativi alla revisione dei sistemi di gestione ISO 9001 e ISO 14001	S. Casale

Metodologia didattica

Lezione frontale
Esercitazioni di gruppo

Modalità di valutazione

Test finale

Materiale didattico

Appunti forniti dal docente

Attestato rilasciato

Attestato di frequenza

Ruoli e competenze docenti

Ing. Stefano Casale, docente, responsabile scientifico del corso.

Lead Auditor SGQ con certificato AICQ SICEV aggiornato a ISO 9001:2015.

Consulente ed auditor Sistemi di Gestione dal 1999 su sistemi ISO 9001/9002:94, ISO 9001:00, ISO 9001:08, ISO 9001:2015, ISO 14001:96, ISO 14001:04; OHSAS 18001:07; LG UNI INAIL.

Esperienza specifica di consulenza su 2 sistemi di gestione certificati UNI EN ISO 9001:2015 gennaio e febbraio 2015, ed altri in via di certificazione/transizione rispetto alle nuove norme ISO del 2015.

Ingegnere chimico; Master univ. I liv. in gestione della sicurezza ambientale; Master univ. II liv. in REACH e CLP; Lead Auditor SGA, SGSSL, Energia; ADR DGSA, RSPP, Tecn, comp. Acustica; Coordinatore sicurezza; Professionista Antincendio; Conduttore Impianti termici; docente DI 6/3/13; progettazione e DL; progettista imp. trattamento reflui; resp. Commissione Qualità Ordine Ingegneri Prov. Avellino.