



Strumenti operativi per un'efficace integrazione tra i Sistemi di Gestione QUALITÀ - AMBIENTE - SICUREZZA

Reggio Emilia
17 maggio 2017

COUPON SCONTO 5%

€ 330 + iva

invece di € 350+iva

comunicando il codice **G112017**
all'iscrizione.

Già a partire dalle "Vision 2000", le parti interessate – investitori, dipendenti, fornitori, partner tecnologici o commerciali, comunità locali, istituzioni pubbliche – divengono, al pari dei clienti, soggetti dei quali devono essere soddisfatti i requisiti e le aspettative. Questo aspetto diventa ancora più esplicito con le norme sui sistemi di gestione che vengono aggiornate o emesse seguendo la nuova **struttura di alto livello (HLS)**, che dal 2012 ISO ha reso obbligatoria per tutte le norme sui sistemi di gestione. Tale struttura comune risulta essere una base per facilitare proprio la realizzazione di sistemi di gestione integrata.

I prodotti devono essere sicuri, affidabili e progettati in funzione della riduzione dell'**impatto ambientale**, gli impianti poco inquinanti, gli ambienti di lavoro salubri e sicuri e, infine, i fornitori o i terzisti non possono avere comportamenti difforni dagli impegni che il committente o il cliente hanno scelto di assumere.

Strumenti operativi per un'efficace integrazione tra i Sistemi di Gestione Qualità - Ambiente - Sicurezza

Codice corso	G-11
Orario	09:00 – 18:00
Durata	8 ore teoriche in aula
Costo	€ 350 + iva
Obiettivi	<ul style="list-style-type: none"> – Fornire il quadro di riferimento concettuale per comprendere i motivi che conducono all'integrazione dei diversi sistemi di gestione e i vantaggi che derivano da questa scelta. – Chiarire l'importanza di una gestione coordinata di tutti gli aspetti e dei rischi connessi alle attività di un'organizzazione e, soprattutto, fornire spunti concreti di riflessione e stimolare successivi approfondimenti per affrontare questi temi e per integrarli nella gestione dei propri processi.
Destinatari	Titolari di azienda, manager, responsabili dei sistemi di gestione, consulenti, responsabili delle aree Qualità, Ambiente, Sicurezza e loro collaboratori.
Contenuti	<ul style="list-style-type: none"> – I motivi dell'integrazione dei sistemi di gestione e le norme di riferimento. – I requisiti della struttura di alto livello (HLS), come sviluppati per le singole discipline: aspetti comuni e differenze. – Esame delle novità riguardanti ISO 9001 e ISO 14001, edizioni 2015. – Accenno alla futura ISO 45001 e differenze significative rispetto alla BS OHSAS 18001:2007. – Il nuovo approccio "Risk-Based" per le norme ISO sui Sistemi di Gestione per Qualità, Ambiente, Salute e Sicurezza: cosa si intende per "affrontare rischi e opportunità" nell'ambito generale dettato dalla HLS e come applicarlo in un sistema di gestione integrata. – Cenni sull'utilizzo della Guida PAS 99:2012 - Specification of common management system requirements as a framework for integration. – Cenni sull'utilizzo della ISO 31000:2009 - Gestione del rischi – Principi e linee guida e futuri sviluppi – Esempi su come attuare in modo integrato i requisiti tipici del sistema di gestione: <ul style="list-style-type: none"> • Contesto interno/esterno e parti interessate • Politica • Pianificazione e obiettivi a livello strategico e operativo e relativi rischi
Materiale didattico	Sarà consegnata copia in formato elettronico delle diapositive presentate nei moduli didattici. Il materiale è stato progettato in modo da rappresentare un supporto operativo per il partecipante da utilizzare dopo il corso.
Docente	Consulente nei sistemi di gestione, coordinatore del GL UNI Gestione del rischio, membro dell'ISO/TC 262 Risk Management.
Attestato	E' previsto il rilascio di un attestato di partecipazione al termine del corso.
Partecipanti	Per assicurare la qualità didattica il corso è a numero chiuso. Le iscrizioni saranno accettate in ordine di arrivo.
Iscrizione	Modulo di iscrizione on-line