

Titolo

COME INTEGRARE I SISTEMI DI GESTIONE: QUALITA', AMBIENTE, SALUTE, SICUREZZA E RESPONSABILITA' SOCIALE CON I CONTENUTI IN SINTESI DELLA SPECIFICA BS PAS 99/2006

Descrizione

Con la "Vision 2000" e relativa revisione nel 2008 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. Le norme tecniche emesse nel 2000 hanno registrato il mutamento di sensibilità avvenuto nell'opinione pubblica: alle imprese, infatti, oggi sempre più spesso viene richiesto di dimostrare di agire in modo socialmente responsabile. 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, il trasferimento della produzione nei paesi in via di sviluppo non deve comportare condizioni di lavoro e di tutela dei diritti dei lavoratori incompatibili con quelli che vengono ritenuti gli standard minimi e, infine, i fornitori o i terzisti non possono avere comportamenti difforni dagli impegni che il committente o il cliente hanno scelto di assumere. La mutata estensione del concetto di Qualità dei prodotti e dei servizi, infatti, apre necessariamente la strada ad una prospettiva di più profonda integrazione fra i diversi sistemi di gestione della Qualità (ISO 9000:2000/2008), dell'Ambiente (ISO 14001 – EMAS), della Salute e Sicurezza (BS OHSAS 18001) e della Responsabilità Sociale (SA 8000/2008). L'analisi dei diversi modelli mostra i molteplici punti di contatto che rendono fattibile un'integrazione. La similitudine, del resto, non è casuale: non è possibile dimenticare, infatti, che i modelli di sistemi di gestione definiti dalle diverse norme tecniche altro non sono che sottosistemi dedicati, sottosistemi che necessariamente devono essere inseriti in modo omogeneo nel sistema di gestione complessivo, sia pur non formalizzato come tale, dell'azienda o dell'organizzazione. Un sistema di gestione integrata risulta essere un utile strumento per l'individuazione e la gestione dei rischi legati all'attività dell'impresa, anche secondo i più recenti orientamenti indicati dagli accordi internazionali in tema di rapporti finanziari banca/organizzazione.

Obiettivi

Il corso si propone di: 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; mettere a disposizione le conoscenze operative necessarie per affrontare con successo la prospettiva dell'integrazione.

Il seminario affronterà i temi in precedenza descritti con un'impostazione operativa volta alla soluzione dei concreti problemi che le organizzazioni si troveranno a dovere affrontare.

Destinatari

Si rivolge ai titolari di azienda, manager, responsabili dei sistemi di gestione, consulenti, Responsabili delle Funzioni Qualità, Ambiente, Sicurezza e Responsabilità Sociale e loro collaboratori.

Prerequisiti

È preferibile una conoscenza di base delle norme ISO 9001:2000/2008, ISO 14001:2004 e/o BS OHSAS 18001/2007 e/o SA 8000/2008

Attestato

A tutti i partecipanti verrà rilasciato l'attestato di frequenza.

Test finale

Non previsto

Programma

I motivi dell'integrazione dei sistemi di gestione e le norme di riferimento. Le ragioni che conducono all'integrazione; Le norme tecniche di riferimento: Qualità: UNI EN ISO 9000:2005 ed UNI EN ISO 9001:2000/2008 ; Ambiente: UNI EN ISO 14001:2004 ; Salute e Sicurezza nei luoghi di lavoro: BS OHSAS 18001:2007; Responsabilità Sociale: SA8000:2008; i concetti fondamentali, i punti di contatto e le differenze. Progettare, mettere in atto, controllare e rivedere un Sistema di gestione integrato; Analisi iniziale; Definizione della politica. Il sistema di gestione integrato;

Progettare e mettere in atto il Sistema;·

Gli audit interni;·

La revisione del Sistema e il miglioramento continuo;·

Esempi di documentazione integrata;·

Esercitazione.

Discussione sul lavoro svolto, dibattito e risposte ai quesiti posti dai partecipanti. Sarà riservato ampio spazio alle domande e alla risoluzione di concreti casi proposti dai partecipanti.

Durata ed orari

1 giorno.

9,00/13,00 - 14,00/17,30

Docenti

Ing. Giovanni Romano.

Il docente potrebbe essere sostituito con un altro qualificato per questo corso.

Sede corso

Milano, via M. Macchi, 42 – presso TQM S.r.l.

Telefono 02 67382158

Materiale didattico

"Dispense contenenti le slides proiettate durante lo svolgimento del corso. "Materiale di consultazione per le esercitazioni (estratto dalle norme di riferimento citate nel corso)."Bibliografia

Quota di partecipazione

Per i soci AICQ :325,00 + iva 20% / Partecipante

Per i non soci: 455,00 + iva 20% / Partecipante

Associarsi ad AICQ Centronord dà diritto ad uno sconto di 130,00 euro per ogni corso frequentato, questo sconto è già compreso nella quota di partecipazione per i soci sopra indicata.

Modalità di iscrizione

Le iscrizioni dovranno pervenire presso la segreteria di TQM in via M. Macchi, 42 – 20124 Milano tramite l'apposita modulistica scaricabile dal sito oppure tramite la procedura on – line.

Modalità di pagamento

- Assegno non trasferibile intestato a TQM S.r.l.
- Bonifico Bancario su c/c n. 16225155 intestato a TQM S.r.l. presso: Intesa San Paolo Ag. 2140 Milano
Coordinate bancarie IBAN: IT 98 S 03069 09548 000016225155

Note sul corso

La quota di partecipazione comprende il materiale didattico e i coffee break.