

FDPLEA003

GESTIONE AZIENDALE E LAVORO PRIVATO

Auditor/Lead-Auditor dei sistemi di gestione per la qualità

a cura di P-Learning

Richiedi riconoscimento dei crediti formativi

Sede: On-line,
Data: 30 ore formative

DESCRIZIONE

OBIETTIVI PROFESSIONALI

L'obiettivo professionale dell'Auditor/Lead Auditor nei sistemi di gestione per la qualità è molteplice:

- Carriera aziendale, in qualità di Responsabile dei Sistemi di Gestione Qualità;
- Carriera consulenziale, sviluppando nel tempo e con l'esperienza sul campo le competenze tipiche del Consulente

(Progettista e consulente di sistemi di Gestione Qualità secondo lo schema della Norma UNI EN ISO 9001:2015);

- Carriera di Auditor/Lead Auditor, coadiuvando Organismi di Certificazioni;

Le mansioni che può andare a ricoprire contemplano i seguenti settori specifici:

- Progettare, implementare e portare alla Certificazione di Qualità il sistema di gestione aziendale;
- Valutare e operare miglioramenti sui processi aziendali;
- Progettare interventi formativi rivolti al personale per il miglioramento della qualità.

OBIETTIVI FORMATIVI

Acquisire competenze:

- in materia di Gestione per la Qualità secondo gli schemi delle Norme:
 - a. UNI EN ISO 9001:2015 - Sistemi di Gestione per la Qualità - Requisiti
 - b. UNI EN ISO 19011:2012 - Linee guida per audit di sistemi di gestione
- nella valutazione dell'efficacia dei processi aziendali
- nella identificazione dei rischi connessi al funzionamento delle organizzazioni
- Nella progettazione sviluppo e gestione di sistemi organizzativi, dalla individuazione di Politica, Visione e Mission di una azienda sino allo sviluppo delle migliori strategie e tattiche per la creazione di piani di miglioramento

ACCREDITAMENTI

Il corso rilascia crediti formativi per Ingegneri: 30 CFP

PROGRAMMA

1. INTRODUZIONE

1.1 Introduzione alla norma ISO 9001:2008

1.2 Introduzione alle linee guida ISO 19011:2012

2. LA NORMA UNI EN ISO 9001:2008

2.1 Sistema di gestione per la qualità

2.2 Responsabilità della direzione

2.3 Gestione risorse

2.4 Realizzazione del prodotto

2.5 Misurazione, analisi e miglioramento

3. LA NORMA UNI EN ISO 9001:2015

3.1 Contesto dell'organizzazione

3.2 Leadership

3.3 Pianificazione

3.4 Supporto

3.5 Attività operative

3.6 Valutazione delle prestazioni

3.7 Miglioramento

4. LE LINEE GUIDA UNI EN ISO 19011:2012

4.1 Introduzione

4.2 Principi dell'attività di audit

4.3 Gestione di un programma di audit

4.4 Svolgimento di un audit

RELATORI

Antonio Lucchini

Laureato in Ingegneria Civile sez. Trasporti. Progettista in importanti piani regolatori per le Ferrovie dello stato e della metropolitana di Brescia dal 1998 al 2007 – Lead Auditor per norme e standard internazionali (ISO 9001, 14001, OHSAS 18001, QS 9000 e ISO TS 16949). Dal 2007 membro di direzione di Associazione Svizzera per Sistemi di Qualità e di Management. Dal 2011 Amministratore Genesis s.r.l. – Milano.

Claudio Givogre

Laureato in Economia Aziendale presso l'Università degli Studi di Pavia. Ha svolto numerose importanti esperienze sia come consulente esterno sia all'interno degli organici aziendali, nell'ambito dell'organizzazione d'impresa, del controllo di gestione, dei sistemi di gestione (qualità/sicurezza/ambiente) e della gestione della salute e sicurezza sul lavoro. È auditor certificato di terza parte per la ISO 9001. Ha sviluppato, messo in opera e portato a certificazione più di 50 sistemi di gestione per la Qualità (ISO 9001) presso aziende private (meccaniche, di trasporto, di servizi, ecc.) e presso enti pubblici quali la Regione Piemonte (settore Protezione Civile).

Luca Gramaccini

Laureato in Scienze politiche

QUOTA ISCRIZIONE + SCONTI

€ 350,00 + IVA se dovuta*

** Se la fattura è intestata ad Ente Pubblico, la quota è esente IVA, ai sensi dell'art. 10, D.P.R. n. 633/72 (e successive modificazioni).*

NOTE

L'attivazione del corso avviene entro 3 giorni lavorativi dalla ricezione dell'iscrizione e relativo pagamento.

Il corso sarà accessibile 24 ore al giorno, 7 giorni alla settimana.

L'accesso è garantito da un Learning Management System compatibile con i principali sistemi operativi installati su personal computer: Windows, Mac-OS, e Linux.

Per la fruizione dei corsi è necessario utilizzare un browser (internet Explorer, Safari, Chrome, Opera) aggiornato all'ultima versione.

Alcune lezioni dei corsi su sistemi PC o MAC (non tablet o telefoni) possono richiedere l'utilizzo di Flash Player, aggiornato all'ultima release disponibile in rete.

Requisiti di sistema

Tutti i programmi richiesti sono comunemente accessibili a tutti gli utenti, gratuiti e reperibili sul web.

Per i telefoni e i tablet, il continuo aggiornamento delle diverse piattaforme Android e IOS non rende possibile dare una risposta definitiva sulla compatibilità.

Allo stato della attuale richiesta di accreditamento la maggior parte dei corsi è visibile da sistemi operativi Android (tablet, phablet e smartphone) e da I-Pad e i-Phone.