

Via Dante Alighieri, 275 74121 Taranto

www.polistudiomia.it

info@polistudiomia.it

polistudiomiasrl@pec.it



Corso per Auditor/Lead Auditor in sistemi di Gestione Integrata Ambientale - 40 ORE

DESCRIZIONE DEL CORSO

Struttura del corso

La crescente e diffusa attenzione di tutte le parti sociali verso le problematiche ambientali, dell'inquinamento e dello sviluppo sostenibile, mette in risalto come le aziende, sia private, sia pubbliche, siano sempre più interessate a controllare l'impatto delle loro attività, prodotti e servizi sull'ambiente, adottando una adeguata politica e fissando degli obiettivi concreti di salvaguardia.

Un'esigenza peraltro confermata dalla presenza di una legislazione sempre più severa e prolifica nel settore e da politiche economiche orientate a stimolare la protezione dell'ambiente, che contribuiscono ad accrescere le difficoltà da parte delle imprese nel tenere sotto controllo sia gli innumerevoli adempimenti, sia i notevoli costi connessi.

Nasce quindi la necessità di realizzare un sistema di gestione ambientale, integrato con tutte le altre attività gestionali, e conforme alla norma internazionale ISO 14001.

In tal senso il Corso di alta formazione manageriale in Sistemi di Gestione Integrata Ambientale consente l'acquisizione delle seguenti competenze:

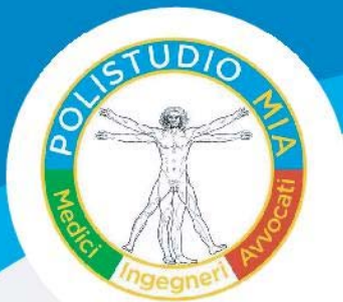
- Conoscere e saper applicare in azienda la norma ISO 14001;
- Conoscere e saper gestire la struttura documentale di un sistema dell'ambiente;
- Conoscere i contenuti tipici di un'analisi ambientale;
- Conoscere le principali normative di carattere ambientale e i relativi obblighi di applicazione all'interno dei contesti aziendali;
- Comprendere le modalità di applicazione di procedure, istruzioni operative e modulistica;
- Saper gestire il trattamento delle non conformità, la proposizione e la verifica dell'efficacia delle azioni correttive.

POLISTUDIO MIA
LEADERSHIP IN HEALTH & SAFETY

Siamo presenti sul portale
acquistinretepa
IL MERCATO ELETTRONICO DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE



P.IVA 03028590739



Via Dante Alighieri, 275 74121 Taranto

www.polistudiomia.it

info@polistudiomia.it

polistudiomiasrl@pec.it



Programma

UNI EN ISO 14001

- L'Approccio sistemico alla gestione ambientale
- La UNI EN ISO 14001:2015
- Il concetto di Gestione del rischio secondo la nuova norma
- Le principali differenze tra la UNI EN ISO 14001:2004 ed il nuovo approccio

Tutela dell'Ambiente

- Gestione dei rifiuti: normativa, classificazione, sistema autorizzatorio e modifiche alle procedure semplificate di gestione, sistema sanzionatorio e introduzione delle sanzioni per le violazioni al SISTRI
- Tutela delle acque: normativa, soggetti preposti ai controlli, sistema sanzionatorio
- Inquinamento del suolo e bonifiche siti inquinanti: normativa, procedure amministrative, ripristino ambientale, sistema sanzionatorio,
- Inquinamento atmosferico: normativa nazionale, disciplina dell'inquinamento atmosferico di origine industriale, sanzioni amministrative e penali dopo i correttivi
- VIA, VAS, IPPC e AUA: norme procedurali generali e di semplificazione amministrativa
- Abolizione **SISTRI**

La Metodologia di Audit dei Sistemi di Gestione UNI EN ISO 19011

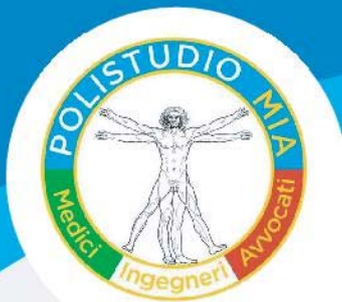
- Le attività di verifica sui Sistemi di Gestione
- Aspetti normativi connessi all'attività di Audit
- Le attività di audit (prima, seconda e terza parte)
- Il programma di audit
- Il processo di audit
- I principi dell'attività di Audit
- I requisiti dell'Auditor
- Conoscenze, abilità e caratteristiche personali di un Auditor
- Le tipologie di Audit e le figure coinvolte
- Obiettivi dell'Audit
- Ruoli e responsabilità nella gestione degli Audit
- Criteri generali per la conduzione degli Audit
- La pianificazione degli Audit
- La conduzione degli Audit
- Analisi delle anomalie riscontrate durante l'Audit
- Le non conformità

POLISTUDIO MIA
LEADERSHIP IN HEALTH & SAFETY

Siamo presenti sul portale
acquistinretepa
IL MERCATO ELETTRONICO DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE



P.IVA 03028590739



Via Dante Alighieri, 275 74121 Taranto

www.polistudiomia.it

info@polistudiomia.it

polistudiomiasrl@pec.it



Obiettivi

Il Corso si rivolge a chiunque voglia intraprendere la professione di Auditor / Lead Auditor dei sistemi di gestione ambientale, attraverso un'approfondita conoscenza della norma UNI EN ISO 14001:2015 (sistemi di gestione della qualità), il Testo Unico Ambientale (Normativa italiana in materia ambientale) e la norma internazionale UNI EN ISO 19011:2012 (Linee guida per la conduzione di audit).

In particolare il corso si rivolge a:

- Personale interno alle aziende e coinvolto nella tenuta sotto controllo dei sistemi di gestione ambientale o con alto grado di responsabilità.
- Personale interno o esterno alle aziende, con l'incarico di implementazione, gestire e valutare la conformità dei sistemi di gestione ambientale.
- Consulenti dei sistemi di gestione ambientale e/o giovani professionisti che aspirano alla professione di consulente dei sistemi di gestione ambientale.
- Laureati e laureandi, in discipline sia scientifiche che umanistiche, che intendono intraprendere la carriera di Auditor/Lead Auditor dei sistemi di gestione ambientale.
- Enti pubblici ed aziende che intendano attribuire ai propri dipendenti e collaboratori una maggiore e specifica preparazione in merito alla gestione ambientale.
- Tecnici e addetti degli enti di controllo e vigilanza in materia ambientale.

DETTAGLI CORSO

Corso di alta formazione manageriale in Sistemi di Gestione Integrata Ambientale. Il corso verrà svolto in modalità E-Learning Asincrona, con possibilità di utilizzo di forum chat e classi virtuali. Il corso presenta 3 moduli di lavoro e ha la durata di 40 ore. Al termine, verrà svolto il test finale in modalità E-Learning. Il corso sarà fruibile per 3 mesi dalla data di attivazione.

Codice Corso: QAE08

Destinatari: Professionisti

Formato: e-learning

Durata: 40 ore

Prezzo di Listino: €. 400,00 + iva

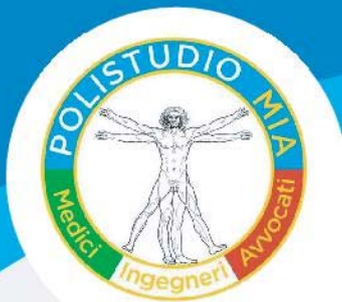
Prezzo Scontato: €. 280,00 + iva

POLISTUDIO MIA
LEADERSHIP IN HEALTH & SAFETY

Siamo presenti sul portale
acquistinretepa
IL MERCATO ELETTRONICO DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE



P.IVA 03028590739



Via Dante Alighieri, 275 74121 Taranto

www.polistudiomia.it

info@polistudiomia.it

polistudiomiasrl@pec.it



Corso per Auditor/Lead Auditor in sistemi di Gestione Integrata Qualità - 40 ORE

DESCRIZIONE DEL CORSO

Struttura del corso

Il corso è destinato a tutti coloro che desiderano diventare **Auditor di Sistemi di Gestione per la Qualità** ed acquisire specifiche competenze secondo i requisiti contenuti nella nuovissima Norma **UNI EN ISO 9001:2015**.

Il superamento del corso è propedeutico al rilascio della certificazione per "Auditor di Sistema Qualità" di prima (audit interni), seconda (audit verso fornitori) e terza parte (audit per organismi di certificazione), secondo lo schema della Norma **UNI EN ISO 19011:2012** e la successiva integrazione alla **UNI EN ISO 19011:2018**.

Programma

CORSO PER AUDITOR/LEAD AUDITOR IN SISTEMI DI GESTIONE PER LA QUALITÀ

MODULO ISO 9001:2015

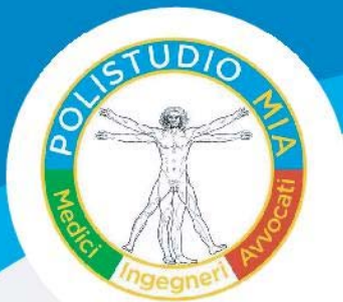
- Impostazione di un Sistema di Gestione della Salute e della Sicurezza sul Lavoro (SGSL)
- Qualità: concetti e definizioni
- La definizione dei requisiti: la normativa
- I Tre tipi di Accredimento/Certificazione
- Il Sistema Qualità
- Dalle norme UNI CEI EN serie 45000 alle norme UNI CEI EN ISO/IEC serie 17000
- Evoluzione storica del concetto di qualità. Dalla Qualità del prodotto alla Qualità dei processi e delle organizzazioni
 - La qualità Totale secondo Deming
 - La qualità Totale secondo Juran
 - La qualità Totale secondo Ishikawa
 - Il Modello McKinsey delle 7s
- I vantaggi di un Sistema di Gestione per la Qualità
- Termini e definizioni
- Transizione alla nuova versione

POLISTUDIO MIA
LEADERSHIP IN HEALTH & SAFETY

Siamo presenti sul portale
acquistinretepa
IL MERCATO ELETTRONICO DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE



P.IVA 03028590739



Via Dante Alighieri, 275 74121 Taranto

www.polistudiomia.it

info@polistudiomia.it

polistudiomiasrl@pec.it



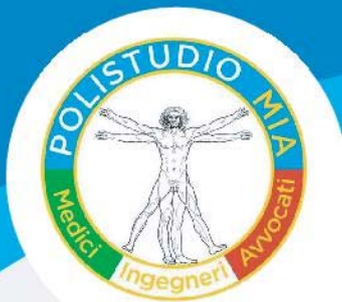
- Struttura della norma ISO 9001
- La Norma 9001:2015
- Nuovo modello di un SGQ basato sui processi
- Gestione per la Qualità
- I principali nuovi concetti della 9001:2015
- Il processo di Progettazione di un SGQ
- L'High Level Structure (HLS)
- Risk Based Thinking
 - Il Risk Based Thinking, insieme con il PDCA, è complementare all'Approccio per Processi
 - L'Analisi dei processi Aziendali
 - Processo di gestione del rischio (da ISO 31000)
- La Documentazione SGQ
- Azioni per soddisfare i requisiti su 'Rischi' e 'Opportunità', e trarre vantaggio dalla loro applicazione
- A quali livelli del processo di decisione, nel SGQ, agisce il Risk Based Thinking
- Cambiamenti e nuovi concetti della ISO 9001:2015
- La Sostenibilità
- Quale sarà l'impatto della nuova norma sulle imprese? Come cambieranno i Sistemi Qualità?
- Focus sei requisiti relativi al contesto e alle parti interessate
- In che modo le Organizzazioni potrebbero affrontare i requisiti 4.1 e 4.2?
- Panoramica dei Requisiti
- 4. Contesto dell'Organizzazione
- 5. Leadership
- 6. Pianificazione
- 7. Supporto
- 8. Attività Operative
- 9. Valutazione delle Prestazioni
- 10. Miglioramento
- Possibili impatti sul processo di Audit
- Valutare la documentazione del SGQ
- Evidenze, Tecniche di Audit, Competenze dell'Auditor
- Il Risk Based Audit
- La formulazione dei rilievi

POLISTUDIO MIA
LEADERSHIP IN HEALTH & SAFETY

Siamo presenti sul portale
acquistinretepa
IL MERCATO ELETTRONICO DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE



P.IVA 03028590739



Via Dante Alighieri, 275 74121 Taranto

www.polistudiomia.it

info@polistudiomia.it

polistudiomiasrl@pec.it



LA METODOLOGIA DI AUDIT DEI SISTEMI DI GESTIONE. CORSO UNI EN ISO 19011:2012

- L'Audit: di cosa stiamo parlando?
- I Sistemi di Gestione
- I Diversi tipi di Audit
- Il Processo di Audit
- Gli Enti di Normazione
- Gli Organismi di Certificazione
- La Metodologia di Audit dei Sistemi di Gestione secondo la Norma UNI EN ISO 19011:2012
- UNI CEI EN ISO/IEC 17021 & UNI EN ISO 19011
- Gli Organismi di Certificazione
- Scopo degli Audit Interni
- Audit Esterni di Seconda Parte
- Audit Esterni di Terza Parte
- Gli Audit esterni (seconda e terza parte)
- Principi dell'Attività di Audit
- Gestione di un programma di Audit
- Svolgimento di un Audit
- Conduzione delle Attività di Audit
 - Riunione di apertura
 - Comunicazione durante gli audit
 - Ruoli e responsabilità di guide e osservatori
 - Raccolta e verifica delle informazioni
 - Elaborazione delle risultanze
 - Elaborazione delle risultanze e preparazione conclusioni
 - Riunione di chiusura
 - Preparazione del Rapporto di Audit
 - Distribuzione del Rapporto di Audit
 - Chiusura dell'Audit
 - Conduzioni di azioni conseguenti all'Audit
- Competenza e Valutazione degli Auditor
- Informativa

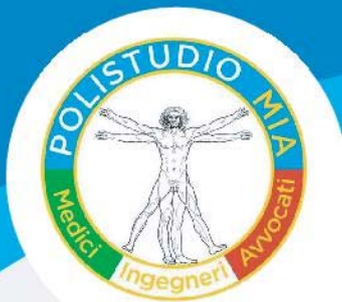
LA METODOLOGIA DI AUDIT DEI SISTEMI DI GESTIONE – transizione alla UNI EN ISO 19011:2018

- La norma UNI EN ISO 19011:2018. Linee guida per gli Audit di sistemi di gestione.

Siamo presenti sul portale
acquistinretepa
IL MERCATO ELETTRONICO DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE



P.IVA 03028590739



Via Dante Alighieri, 275 74121 Taranto

www.polistudiomia.it

info@polistudiomia.it

polistudiomiasrl@pec.it



Obiettivi

OBIETTIVI PROFESSIONALI

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

- Carriera aziendale, in qualità di Responsabile del Sistema 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 certificazione;
- 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:

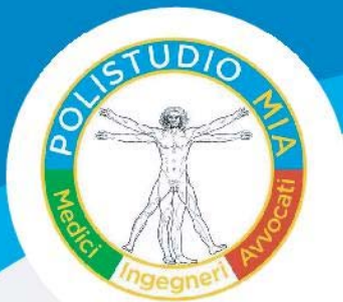
In materia di Gestione per la Qualità secondo gli schemi delle Norme:

- **UNI EN ISO 9001:2015 – Sistemi di Gestione per la Qualità – Requisiti**
- **UNI EN ISO 19011:2018 – 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.

POLISTUDIO MIA
LEADERSHIP IN HEALTH & SAFETY



P.IVA 03028590739



Via Dante Alighieri, 275 74121 Taranto

www.polistudiomia.it

info@polistudiomia.it

polistudiomiasrl@pec.it



DETTAGLI CORSO

Il corso è destinato a tutti coloro che desiderano diventare auditor di Sistemi di Gestione per la Qualità ed acquisire specifiche competenze secondo i requisiti contenuti nella nuovissima Norma UNI EN ISO 9001:2015

Il corso verrà svolto in modalità E-Learning Asincrona, con possibilità di utilizzo di forum chat e classi virtuali.

Il corso presenta 3 moduli di lavoro, 2 test intermedi e ha la durata di 40 ore. Al termine, verrà svolto il test finale in modalità E-Learning.

Il corso sarà fruibile per 3 mesi dalla data di attivazione

Codice Corso: QAE07

Destinatari: Professionisti

Formato: e-learning

Durata: 40 ore

Prezzo di Listino: €. 400,00 + iva

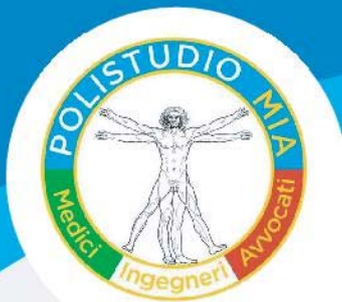
Prezzo Scontato: €. 280,00 + iva

POLISTUDIO MIA
LEADERSHIP IN HEALTH & SAFETY

Siamo presenti sul portale
acquistinretepa
IL MERCATO ELETTRONICO DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE



P.IVA 03028590739



Via Dante Alighieri, 275 74121 Taranto

www.polistudiomia.it

info@polistudiomia.it

polistudiomiasrl@pec.it



Corso per Auditor/Lead Auditor in sistemi di gestione integrate per la Sicurezza 40 ore

DESCRIZIONE

Presentazione

Il corso specifica i requisiti per un sistema di gestione per la salute e sicurezza sul lavoro e fornisce una guida all'implementazione del sistema;

permette alle organizzazioni di ridurre rischi e pericoli critici che si potrebbero presentare in processi di lavoro sistematici e continuativi, garantendo quindi una migliore tutela dei propri lavoratori e collaboratori.

La nuova norma **UNI EN ISO 45001:2018** dettaglia i requisiti dei sistemi di gestione che permetterebbe di raggiungere l'obiettivo preposto attraverso una serie di misure:

- Elaborazione e attuazione di obiettivi in ambito di salute e sicurezza;
- Controllo sistematico dei rischi relativi al contesto lavorativo;
- Applicazione di misure volte all'eliminazione dei rischi o volte alla minimizzazione delle conseguenze;
- Incremento della consapevolezza aziendale nei confronti dei rischi;
- Valutazione delle prestazioni in termini di tutela della salute e della sicurezza di lavoratori e collaboratori;
- Partecipazione dei lavoratori nelle questioni inerenti alla salute e sicurezza.

La UNI EN ISO 45001 sostituirà di fatto la OHSAS 18001 come riferimento per i sistemi di gestione per la sicurezza certificati.

Le aziende che hanno già implementato un sistema secondo i requisiti della norma OHSAS 18001 dovranno adeguarsi alle nuove indicazioni previste dalla ISO 45001:2018.

Programma

BS OHSAS 18001

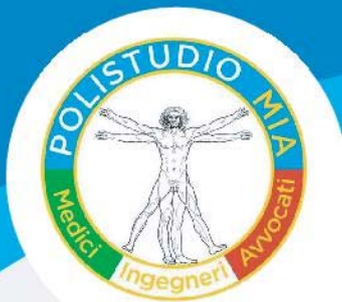
- L'Approccio sistemico alla gestione della sicurezza
- Looking for Health&Safety
- La normativa vigente

POLISTUDIO MIA
LEADERSHIP IN HEALTH & SAFETY

Siamo presenti sul portale
acquistinretepa
IL MERCATO ELETTRONICO DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE



P.IVA 03028590739



Via Dante Alighieri, 275 74121 Taranto

www.polistudiomia.it

info@polistudiomia.it

polistudiomiasrl@pec.it



- cosa dice la Costituzione Art.2087
- Tutela delle condizioni di Lavoro Art. 589
- Omicidio Colposo Art. 590 Lesioni personali colpose Art. 437
- Rimozione ed omissione dolosa di cautele contro infortuni sul lavoro
- La Legislazione vigente in materia di Sicurezza e Tutela della Salute – D.lgs. n.81/2008
- Obblighi del Datore di Lavoro e Dirigente
- La Delega di funzioni nel D.Lgs. n.81/2008
- La Valutazione dei Rischi
- Il Servizio di Prevenzione e Protezione dai Rischi. Ruolo del RSPP e degli ASPP
- Organi di Vigilanza
- Sorveglianza Sanitaria
- La Formazione
- RLS. Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza
- Sistemi di Gestione della Sicurezza
- La BS OHSAS 18001:2007
- Audit
- Norma UNI EN ISO 19011:2011 – Attività di Audit

APPROFONDIMENTI DEL CORSO

- L'Accordo Stato Regioni sulla formazione RSPP ed ASPP.
- Questioni interpretative, problematiche applicative e prospettive di evoluzione
- RSPP e Dirigente, Preposto: Poteri, Doveri e Responsabilità delle figure prevenzionali
- La Figura del RLST

LA METODOLOGIA DI AUDIT DEI SISTEMI DI GESTIONE. CORSO UNI EN ISO 19011:2012

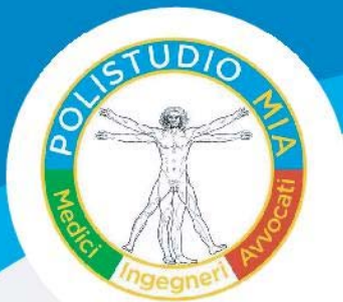
- L'Audit: di cosa stiamo parlando?
- I Sistemi di Gestione
- I Diversi tipi di Audit
- Il Processo di Audit
- Gli Enti di Normazione
- Gli Organismi di Certificazione
- La Metodologia di Audit dei Sistemi di Gestione secondo la Norma UNI EN ISO 19011:2012 UNI CEI EN ISO/IEC 17021 & UNI EN ISO 19011
- Gli Organismi di Certificazione
- Scopo degli Audit Interni
- Audit Esterni di Seconda Parte
- Audit Esterni di Terza Parte

POLISTUDIO MIA
LEADERSHIP IN HEALTH & SAFETY

Siamo presenti sul portale
acquistinretepa
IL MERCATO ELETTRONICO DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE



P.IVA 03028590739



Via Dante Alighieri, 275 74121 Taranto

www.polistudiomia.it

info@polistudiomia.it

polistudiomiasrl@pec.it



- Gli Audit esterni (seconda e terza parte)
- Principi dell'Attività di Audit
- Gestione di un programma di Audit
- Svolgimento di un Audit
- Conduzione delle Attività di Audit
 - Riunione di apertura
 - Comunicazione durante gli audit
 - Ruoli e responsabilità di guide e osservatori
 - Raccolta e verifica delle informazioni
 - Elaborazione delle risultanze
 - Elaborazione delle risultanze e preparazione conclusioni
 - Riunione di chiusura
 - Preparazione del Rapporto di Audit
 - Distribuzione del Rapporto di Audit
 - Chiusura dell'Audit
 - Conduzioni di azioni conseguenti all'Audit
- Competenza e Valutazione degli Auditor
- Informativa

LA METODOLOGIA DI AUDIT DEI SISTEMI DI GESTIONE – transizione alla UNI EN ISO 19011:2018

- La norma UNI EN ISO 19011:2018. Linee guida per gli Audit di sistemi di gestione.

UNI EN ISO 45001:2018

- Dalla OHSAS 18001 alla ISO 45001
- L'Approccio sistemico alla gestione della sicurezza

APPROFONDIMENTI DEL CORSO

La Migrazione da OHSAS 18001 a ISO 45001

Che cosa è la ISO 45001? Quali sono i principali vantaggi? A partire dalla data di pubblicazione della norma (**12 marzo 2018**) le aziende già certificate OHSAS 18001 avranno un periodo di tre anni in cui far migrare il proprio certificato alla nuova norma. Al termine di questo periodo, le certificazioni BS OHSAS 18001 non godranno più di alcun riconoscimento.

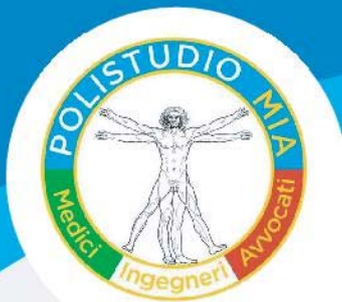
A partire dalla data di pubblicazione della nuova norma e per un periodo transitorio di **tre anni**, sarà dunque possibile la migrazione alla **ISO 45001** in occasione di Rinnovi o Sorveglianze oppure durante un audit speciale.

POLISTUDIO MIA
LEADERSHI IN HEALTH & SAFETY

Siamo presenti sul portale
acquistinretepa
IL MERCATO ELETTRONICO DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE



P.IVA 03028590739



Via Dante Alighieri, 275 74121 Taranto

www.polistudiomia.it

info@polistudiomia.it

polistudiomiasrl@pec.it



Obiettivi

- Trasferire agli Auditor di Terza parte le competenze necessarie per l'aggiornamento delle relative qualifiche
- Consolidare le competenze circa i requisiti della norma ISO 45001:2018 e le relative modalità di conduzione degli Audit di Terza parte
- Aggiornare le competenze in materia di:
 - Valutazione dei requisiti relativi al contesto dell'organizzazione e aspettative dei lavoratori e delle parti interessate
 - Pianificazione delle azioni per affrontare rischi e opportunità
 - Regole di accreditamento dei sistemi di certificazione

DETTAGLI CORSO

Il corso specifica i requisiti per un sistema di gestione per la salute e sicurezza sul lavoro e fornisce una guida all'implementazione del sistema;

Il corso verrà svolto in modalità E-Learning Asincrona, con possibilità di utilizzo di forum chat e classi virtuali.

Il corso presenta 3 moduli di lavoro e ha la durata di 40 ore. Al termine, verrà svolto il test finale in modalità E-Learning.

Il corso sarà fruibile per 3 mesi dalla data di attivazione.

Codice Corso: QAE06

Destinatari: Professionisti

Formato: e-learning

Durata: 40 ore

Prezzo di Listino: €. 400,00 + iva

Prezzo Scontato: €. 280,00 + iva

POLISTUDIO MIA
LEADERSHIP IN HEALTH & SAFETY

Siamo presenti sul portale
acquistinretepa
IL MERCATO ELETTRONICO DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE



P.IVA 03028590739