

HSE Manager

Titolo	Health Safety Environmental Manager (HSE)
Destinatari	Il corso è per professionisti e figure aziendali che hanno già maturato una buona esperienza in ambito dei Servizi di Prevenzione , hanno conoscenza base relativa alla gestione ambientale.
Obiettivi e Finalità	<p>L'obiettivo formativo che il corso propone è quello di formare figure ad elevata professionalità in ambito sicurezza e ambiente, acquisendo una visione manageriale del proprio ruolo.</p> <p>Il percorso di formazione mira a:</p> <ul style="list-style-type: none">– Accompagnare l'H.S.E. nel consolidamento del proprio ruolo strategico nella definizione delle politiche aziendali;– Garantire una gestione integrata del rischio, ampliando le conoscenze degli strumenti di governance tecnica e gestionale;– Sostenere il cambiamento nella propria realtà aziendale.
Normativa di riferimento	D.lgs. 81/2008 e s.m.i.; Testo Unico dell'Ambiente; Norme ISO 9001, 14001; OHSAS 18001; D.lgs. 231/2001 e s.m.i.
Requisiti di ammissione al corso	Conoscenza approfondita in materia di sicurezza, rischi aziendali in ambito sicurezza e ambientale.
Durata e modalità	Il corso può essere svolto in FAD o Aula ed ha una durata totale di 40 ore.
Programma del corso	<p>MODULO 1 – Gestione aziendale e pianificazione;</p> <p>Elementi di economia e gestione delle imprese; Organizzazione aziendale;</p> <p>Business Plan;</p> <p>MODULO 2 – Risk management;</p> <p>Best practice;</p> <p>Parametri di misurazione delle performance (KPI);</p> <p>Tecniche di monitoraggio;</p> <p>Tecniche di audit;</p>

	<p>MODULO 3 – La comunicazione aziendale e la leadership;</p> <p>Problem solving;</p> <p>Creazione e raggiungimento degli obiettivi;</p> <p>Gestire le urgenze;</p> <p>La comunicazione interna;</p> <p>Coaching e gestione delle risorse umane;</p> <p>La comunicazione nell'applicazione delle misure di prevenzione e protezione.</p> <p>MODULO 4 – La comunicazione in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro</p> <p>Competenze relazionali e ruolo; Consultazione e partecipazione RLS; Il ruolo dei lavoratori;</p> <p>Lavoro di gruppo e gestione dei conflitti; Partecipazione dei lavoratori;</p> <p>Tecniche di comunicazione in tema di sicurezza sul lavoro;</p> <p>La comunicazione in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro.</p> <p>MODULO 5 – Normativa di riferimento</p> <p>La normativa vigente in materia di sicurezza sul lavoro.</p> <p>MODULO 6 – Aggiornamento normativo in materia di sicurezza sul lavoro</p> <p>Tutela della salute e sicurezza; Diritti e doveri sulla sicurezza; Applicazione Titolo I;</p> <p>Sistema istituzionale sulla sicurezza; Le attività svolte presso terzi; RSPP/ASPP;</p> <p>Obblighi connessi ai contratti di appalto; DPI Advanced.</p> <p>MODULO 7 – Sistema di Gestione aziendale della sicurezza</p> <p>La struttura della norma OHSAS 18001:2007; Requisiti generali e Politica della sicurezza;</p> <p>Pianificazione, Obiettivi e programmi di miglioramento; La struttura organizzativa (compiti, ruoli, responsabilità); La sensibilizzazione del personale alla sicurezza; Controlli operativi e risposta alle emergenze; Misurazione e sorveglianza delle prestazioni; Investigazione sugli eventi della sicurezza;</p> <p>Riesame del sistema.</p>
--	--

MODULO 8 – Aggiornamento in materia di valutazione dei rischi e SGSL

Concetti di pericolo, rischio e danno; Valutazione dei rischi;

Le misure tecniche, organizzative e procedurali;

La responsabilità amministrativa delle persone giuridiche; Responsabilità civile, penale e tutela amministrativa; Sistema di qualificazione delle imprese;

I modelli di organizzazione e gestione; I sistemi di certificazione;

Il rischio ricollegabile alle differenze di genere.

MODULO 9 – Principi di Audit Interno

Introduzione agli audit; Preparazione dell' audit; Effettuare la verifica; Condurre una verifica;

Non conformità e azioni correttive; I cambiamenti della ISO 9001 2015;

Gli Audit nella ISO 9001 2015; Domande e risposte ISO 9001.

MODULO 10 – Project Management

Le risorse del progetto: definizione di obiettivi, costi, tempi ed individuazione e valutazione dei rischi;

La fase di organizzazione delle attività e del loro monitoraggio (WBS, OBS, CBS, PERT, GANTT, ecc.);

La fase di gestione del programma di attività;

La gestione dei rapporti relazionali all'interno del gruppo di progetto.

MODULO 11 - Introduzione ai Sistemi di Gestione Ambientale

Problematiche ambientali e sviluppo sostenibile;

Innovazioni gestionali: normative volontarie, UNI EN ISO 14001 e regolamento (CE) 761/01 (EMAS);

Aspetti ambientali e legislativi; La Gestione Ambientale;

Regolamento Europeo 761/2001 (CE) "EMAS"; La Dichiarazione Ambientale.

MODULO 12 - Analisi Ambientale Iniziale e verifica legislativa

Tecniche e modalità operative di analisi ambientale; Indicatori ambientali e di performance;

Valutazione della prestazione ambientale;

Norme in materia ambientale (Testo Unico Ambientale);

	<p>Verifica legislativa ambientale.</p> <p>MODULO 13 – Siti inquinati e procedure di VIA e VAS</p> <p>Tecnologie di analisi e controllo dell'inquinamento (aria, acqua, rifiuti, etc.); Metodologie e tecniche di gestione siti inquinanti;</p> <p>Tipologie di inquinanti;</p> <p>Tecniche di intervento; Strategie di VIA e VAS.</p>
Valutazione	La valutazione finale verrà effettuata mediante test finale di verifica.
Attestato Formativo Rilasciato	Attestato di formazione da HSE Manager, valido ai fini del rilascio della qualifica professionale dei servizi.
Docenza	Docenti professionisti ed esperti nel campo dei sistemi di gestione aziendali.
Materiale didattico	L'esecuzione del corso è supportata da idoneo materiale didattico gratuito.