

CORSO DI AGGIORNAMENTO

MASTER HSE MANAGER

Empowerment dell'ambiente e della sicurezza in azienda

Corso rivolto a RSPP, ASPP, CSE

Valido come 40 ore di aggiornamento per RSPP, ASPP e CSE

Date	16, 20, 23, 27, 29 maggio, 3, 6, 10, 17, 20, 24, 27 giugno, 1, 4, 8, 11, 14 luglio 2025
Orari	Tutti gli incontri Dalle 14.15 alle 18.45, tranne il 16 maggio che il corso si terrà dalle 14.30 alle 16.30
Durata	66 ore
Sede del corso	Videoconferenza
C.F.A.	Scuola di formazione Ipsoa – Wolters Kluwer Italia S.r.l., Via Bisceglie n. 66 20152 Milano, Italia
Direzione scientifica	AiFOS Via Branze n. 45, 25123 Brescia – c/o CSMT, Università degli studi di Brescia Tel. 030 6595031 Fax 030 6595040 formarsi@aifos.it
Obiettivi e Finalità del corso	<ul style="list-style-type: none">• Acquisire una conoscenza funzionale degli aspetti normativi, tecnici, gestionali e relazionali nonché delle responsabilità connesse al ruolo in ambito ambiente e sicurezza• Comprendere come accrescere competenze e capacità gestionali e organizzative nel rivestire il ruolo con leadership e managerialità• Acquisire competenze e metodi di lavoro in ambito sicurezza e ambiente, adeguando l'azienda alla compliance normativa, occupandosi della formazione in azienda e della gestione delle relative formalizzazioni
Riferimenti Legislativi	D.Lgs. 152/2006 D.Lgs. 81/2008 DM 10/03/1998 Decreto Legislativo n. 105 del 26 giugno 2015 Direttiva 2012/18/UE D.Lgs. 105/15 con i decreti legislativi 81/08 e 152/06 Le norme ISO 14001:2015 e EMAS I principali requisiti della UNI EN ISO 45001:2023 I sistemi di gestione RIS: la UNI 10617: 2019 D.Lgs. 231/2011 norma UNI EN ISO 19011:2018
Destinatari ed eventuali crediti	RSPP/ASPP/CSE Valido come 40 crediti di aggiornamento per ASPP, RSPP, CSE

CODICE	REVISIONE	DATA	PAGINA
MOD23	02	04/03/2024	1/6

Requisiti Minimi Avere frequentato la formazione base per RSPP/ASPP/CSE

Numero massimo di partecipanti ad ogni corso: 35 soggetti

ARGOMENTI DEL CORSO

16.05.2025 **Workshop: la lavagna dei desideri della sicurezza**
ORE 14.30 – 16.30 **Sistema normativo relativo a HSE**

Ambiente e Sicurezza: focus ambiente introduzione sicurezza

20.05.2025
ORE 14.15-18.45

I MODULO – SISTEMA NORMATIVO RELATIVO A HSE

- Le definizioni di base: ambiente, Aspetti ambientali e impatti ambientali: individuazione e correlazione
- La gestione degli aspetti ambientali: analisi e allineamento su principi, campo di applicazione e struttura del D.Lgs. 152/2006 e normativa correlata
- Il concetto di prevenzione, rischio, pericolo: la visione dell’HSE manager
- La gestione della salute e sicurezza sul lavoro: analisi e allineamento su principi, campo di applicazione e struttura del D.Lgs. 81/2008 e normativa correlata (prevenzione incendi, rischi rilevanti e norme tecniche)

SILVIA ONIDI
MICHELE BUONANNO

Sicurezza negli ambienti di lavoro (I PARTE)

La valutazione e la gestione del rischio HS in azienda: la redazione del DVR

23.05.2025
27.05.2025
29.05.2025
3.06.2025

- La pianificazione delle attività HS in azienda, a partire dalla valutazione dei rischi
- Metodi per un HS management efficace
- Obblighi connessi ai contratti di appalto: ditte esterne e cantieri, il sistema di qualifica con la c.d. patente a punti

Sicurezza negli ambienti di lavoro (II PARTE)

II MODULO – LA GESTIONE DELLA SICUREZZA E DELLA SALUTE

ORE 14.15-18.45

Novità in materia di normativa salute e sicurezza

- La valutazione e la gestione del rischio riferito agli ambienti di lavoro
- La valutazione e la gestione del rischio elettrico, incendio, esplosione
- La valutazione e la gestione delle attrezzature e l’attuazione della direttiva macchine e del futuro regolamento
- Piani di viabilità aziendali: la progettazione della segnaletica e i rischi connessi

MICHELE BUONANNO
ALESSIO TONEGUZZO

Igiene industriale

- Approcci manageriali all’igiene industriale e la figura dell’igienista industriale
- La valutazione e la gestione del rischio dovuto all’esposizione ad agenti chimici, amianto, fibre artificiali vetrose, nanomateriali e agenti biologici
- La valutazione e la gestione del rischio dovuto all’esposizione agli agenti fisici:

CODICE	REVISIONE	DATA	PAGINA
MOD23	02	04/03/2024	2/6

rumore, vibrazioni, campi elettromagnetici, radiazioni ottiche, microclima

- La valutazione e la gestione del rischio dovuto all'esposizione a radiazioni ionizzanti
- La valutazione e la gestione del rischio relativi a ergonomia e stress lavoro correlato
- Rischi emergenti e la "risposta Wellbeing"
- Il ruolo della medicina del lavoro

6.06.2025 Antincendio e Seveso

**III MODULO:
IL RISCHIO INDUSTRIALE
ORE 14.15-18.45**

MICHELE BUONANNO
ALESSIO TONEGUZZO

La normativa antincendio: principi, campo di applicazione e struttura del codice di prevenzione incendi

- I decreti "CONTROLLI", "GSA" e "MINICODICE", dopo il DM 10/03/1998
- Il quadro normativo in materia di prevenzione dei rischi di incidenti rilevanti (RIR) e il Decreto Legislativo n. 105 del 26 giugno 2015, recepimento della Direttiva 2012/18/UE (Seveso III): gli adempimenti del Gestore
- La verifica di assoggettabilità degli stabilimenti RIR

La normativa e la gestione ambientale

La normativa ambientale (il D.Lgs. n. 152/2006 e la normativa a corredo) e la gestione degli aspetti ambientali relativa a:

**10.06.2025
17.06.2025
20.06.2025**

**IV MODULO:
LA GESTIONE DELL'AMBIENTE
ORE 14.15-18.45**

SILVIA ONIDI

- approvvigionamenti idrici
- scarichi idrici
- emissioni in atmosfera, emissioni di gas serra e gas ozono lesivi
- rumore
- bonifica dei siti contaminati
- Le autorizzazioni ambientali: l'Autorizzazione Unica Ambientale, l'Autorizzazione Integrata Ambientale e la Valutazione di Impatto Ambientale
- Focus sulla gestione dei rifiuti da parte di un'Organizzazione: adempimenti e rischi, le novità introdotte dall'entrata in vigore del RENTRI

**24.06.2025
27.06.2025**

Sistemi di gestione integrati e Sistemi di gestione ambientale

**V MODULO
I SISTEMI DI GESTIONE
AMBIENTE E SICUREZZA**

ORE 14.15-18.45

- I sistemi di gestione integrati: la struttura di alto livello e i requisiti comuni alle norme sui sistemi di gestione
- I sistemi di gestione ambientale
- Le norme ISO 14001:2015 e EMAS: principali requisiti delle norme e differenze

Sistemi di gestione salute e sicurezza sul lavoro

- I sistemi di gestione della salute e sicurezza sul lavoro

CODICE	REVISIONE	DATA	PAGINA
MOD23	02	04/03/2024	3/6

SILVIA ONIDI
MICHELE BUONANNO

- I sistemi di gestione SSL: I principali requisiti della UNI EN ISO 45001:2023
- I sistemi di gestione RIS: la UNI 10617: 2019
- Le figure professionali: l'HSE manager (UNI 11720:2018) e l'igienista industriale (UNI 11711:2018)

1.07.2025
4.07.2025

Responsabilità amministrativa delle società e degli enti

VI MODULO
LA RESPONSABILITA'
AMMINISTRATIVA DELLE
SOCIETA' E DEGLI ENTI

- Responsabilità amministrativa delle società e degli enti: principi, campo di applicazione e struttura del D.Lgs. 231/2011 con focus sui temi della sicurezza e dell'ambiente
- Documentazione a supporto della conformità normativa, analisi casi studio: sistemi di deleghe e incarichi, organigramma, ruoli e responsabilità sul mondoHSE

ORE 14.15-18.45

Modelli di organizzazione, gestione e controllo aziendali

FRANCESCO MELONI

- I reati presupposto in materia di ambiente e sicurezza
- Il risk assessment e l'implementazione dei MOGC
- Il ruolo, le caratteristiche e le funzioni dell'OdV

Focus: implicazioni del greenwashing

8.07.2025

Audit dei sistemi di gestione

VII MODULO
AUDIT DEI SISTEMI DI GESTIONE

ORE 14.15-18.45

SILVIA ONIDI

- Definizioni e principi fondamentali degli audit dei Sistemi di Gestione Aziendali
- L'audit secondo la norma UNI EN ISO 19011:2018
- Determinazione del programma di audit: obiettivi, scopo, campo di applicazione
- Preparazione del piano di audit, degli obiettivi e dei documenti di lavoro, liste di riscontro (check-list) e moduli di registrazione
- Raccolta e verifica delle informazioni
- Analisi delle evidenze e delle risultanze dell'audit
- Il Rapporto di Audit e la chiusura dell'Audit
- Valutazione della competenza degli auditor: istruzione, formazione, addestramento ed esperienza

11.07.2025

I bilanci in tema HSE

VIII MODULO
HSE E SUSTAINABILITY

ORE 14.15-17.45

SILVIA ONIDI
ALESSIO TONEGUZZO
FRANCESCO MELONI

- Il bilancio della sicurezza: gli indicatori di performance
- Il report di sostenibilità: esempi e adempimenti
- La dichiarazione ambientale EMAS

CODICE	REVISIONE	DATA	PAGINA
MOD23	02	04/03/2024	4/6

LUCA POMA

14.07.2025

La gestione HSE in casi

IX MODULO
WORKSHOP HSE

- Tavola rotonda e discussione sulla gestione di specifici casi studio in tema HSE

ORE 14.15-18.45

SILVIA ONIDI
MICHELE BUONANNO

ASPETTI METODOLOGICI ED ORGANIZZATIVI

**Risultati
attesi**

- Essere in grado di definire una **strategia preventiva del rischio** connesso alla attività aziendale specifica e le correlate misure di protezione, partendo da una risk analysis fino alla redazione documentale
- Saper progettare e implementare **sistemi di gestione integrati** declinati secondo le esigenze della singola realtà produttiva
- Saper condurre un **audit**, impostandone le fasi e i documenti correlati, e gestire correttamente le azioni successive
- Condividere le **buone prassi** da mutuare nella propria realtà per svolgere al meglio la propria attività.
- Far comprendere il ruolo dell'HSE Manager in relazione all'analisi dei KPI ai fini della redazione del report di sostenibilità

**Metodologia
didattica**

Il corso è caratterizzato da una metodologia didattica attiva. Durante il corso i affronteranno casi di studio, al fine di incrementare la capacità di analisi dei discenti e garantire una sostanziale interattività dell'aula.

**Docenti e/o
istruttori**

Tutti i docenti del corso sono in possesso dei requisiti previsti dal Decreto Interministeriale del 6 marzo 2013, emanato in attuazione dell'articolo 6, comma 8, lettera *m-bis*, del D. Lgs. n. 81/2008.

**Materiali
didattici**

Dispense online

Registro

È stato predisposto un Registro delle presenze per ogni lezione del corso sul quale ogni partecipante apporrà la propria firma all'inizio e alla fine di ogni lezione.

**Verifica
finale**

Al termine del corso i partecipanti saranno sottoposti ad una verifica dell'apprendimento scritto mediante test finale a risposta multipla.

**Frequenza al
corso**

L'attestato di partecipazione verrà rilasciato a fronte della **frequenza del 90%** delle ore totali, fatto salvo la verifica delle conoscenze acquisite.

CODICE	REVISIONE	DATA	PAGINA
MOD23	02	04/03/2024	5/6

- Attestato relativo al corso** Al termine del corso verrà consegnato ad ogni partecipante l'Attestato individuale rilasciato da AiFOS, ed inserito nel registro nazionale della formazione. Tale documento sarà autenticato da un numero univoco e dal QR Code automaticamente generato dal sistema Ge.co. L'Attestato di formazione e di frequenza, redatto sulla base del superamento del test di verifica finale, è firmato dal Responsabile del Progetto Formativo che ne rilascia l'originale ad ogni partecipante.
- Archivio documenti** Tutti i documenti del corso, programma, registro firmato dai partecipanti, materiali e test di verifica saranno conservati nei termini previsti dalla legge presso la sede amministrativa del corso, sotto la responsabilità dell'RPF.
- AiFOS Soggetto Formatore nazionale** Il corso è svolto direttamente dall'AiFOS associazione di categoria nazionale aderente a Sistema Impresa e soggetto formatore ope legis per l'organizzazione di corsi di formazione in materia di salute e sicurezza sul lavoro ai sensi del D. Lgs. n. 81/08 e s.m.i., nonché ai sensi degli accordi Stato-Regioni, il cui legale rappresentante indica per l'organizzazione un "Responsabile del Progetto Formativo".
- Responsabile del Progetto Formativo** Il "Responsabile del Progetto Formativo" è un socio nominato dal Legale Rappresentante di AiFOS soggetto formatore; egli garantisce che la didattica risponda al progetto formativo predisposto da AiFOS, accerta l'apprendimento dei partecipanti e ne convalida il giudizio finale, firmando in originale gli attestati della formazione.

Per informazioni:

Scuola di formazione Ipsoa – Wolters Kluwer Italia S.r.l., Via Bisceglie n. 66, 20152 Milano
Vanessa Colombo – 02/82476047 – vanessa.colombo@wolterskluwer.com

CODICE	REVISIONE	DATA	PAGINA
MOD23	02	04/03/2024	6/6