

PRONTO  
PER UN LIVELLO  
**SUPERIORE?**



CORSO  
**HSE MANAGER  
STRATEGICO**

# IL PERCORSO FORMATIVO

Il percorso formativo **MANAGER STRATEGICO** viene ideato a partire da una collaborazione tra Gruppo Eco Safety e Res Nova, società accreditata come soggetto formatore presso la Regione Lazio, con il supporto di FIRAS – SPP (Federazione Italiana Responsabili e Addetti alla Sicurezza – Servizi Prevenzione e Protezione).

Il progetto formativo è destinato a consulenti che operano nell'ambito Salute, Sicurezza e Ambiente e prevede competenze robuste nelle seguenti 5 aree:

- organizzativo-gestionale;
- giuridico-amministrativa;
- tecnica in materia di sicurezza sul lavoro;
- tecnica in materia di salute occupazionale;
- tecnica in materia ambientale.

## REQUISITI IN INGRESSO

Possono accedere alla edizione del corso **MANAGER Strategico** coloro i quali dimostrino di possedere crediti per esperienza lavorativa o altri titoli maturati nel corso della propria carriera al fine di essere valutati dal Comitato Tecnico dell'Organismo di Certificazione che a suo insindacabile giudizio, facendo riferimento al prospetto B1 della norma UNI 11720:2018, consentirà o meno la possibilità di accedere al corso.

Nella tabella seguente i requisiti espressi dal prospetto B1 della norma UNI 11720:2018:



FORMAZIONE DI BASE	FORMAZIONE SPECIFICA HSE	ESPERIENZA LAVORATIVA	LIVELLO EQF	ECCEZIONI
Laurea Magistrale	Frequenza di specifici corsi di formazione specialistici nelle materie HSE, organizzati da Enti Formatori riconosciuti ai sensi della legislazione vigente con attestato finale di frequenza con riferimento alle seguenti aree: <ul style="list-style-type: none"> <li>• area organizzativa-gestionale</li> <li>• area giuridico-amministrativa</li> <li>• area tecnica in materia di sicurezza sul lavoro</li> <li>• area tecnica in materia di sicurezza occupazionale</li> <li>• area tecnica in materia ambientale</li> </ul> per una durata non minore di 400 ore che dovrebbero essere distribuite nelle cinque aree secondo il prospetto B3 allegato in questa locandina. Sono conteggiati ai fini del raggiungimento del monte ore complessivo tutte le ore relative ai corsi di formazione frequentati nella vita professionale.	Almeno 10 anni di esperienza professionale complessiva in ambito HSE  Almeno 6 anni in incarichi manageriali	7	La frequenza di un dottorato industriale comporta una riduzione di 3 anni del requisito di esperienza. La frequenza ad un dottorato non industriale comporta una riduzione di 2 anni del requisito di esperienza. La frequenza di un Master di II° Livello in ambito HSE comporta una riduzione di 2 anni del requisito di esperienza. La frequenza di un Master di I° Livello in ambito HSE comporta una riduzione di 1 anno del requisito di esperienza. La frequenza di un Master di I° Livello in ambito HSE comporta una riduzione di 1 anno del requisito di esperienza.
Laurea		Almeno 12 anni di esperienza professionale complessiva in ambito HSE Almeno 6 incarichi manageriali		
Diploma di Scuola secondaria di secondo grado		Almeno 18 anni di esperienza professionale complessiva in ambito HSE Almeno 6 incarichi manageriali		
Diploma di Scuola secondaria di primo grado		Almeno 22 anni di esperienza professionale complessiva in ambito HSE Almeno 6 incarichi manageriali		
NOTA: LE COMPETENZE MANAGERIALI POSSONO ESSERE ACQUISITE IN RUOLI MANAGERIALI SVOLTI SIA IN AMBITO HSE SIA IN QUALSIASI ALTRO AMBITO LAVORATIVO (PER ESEMPIO: QUALITÀ, PRODUZIONE, RISORSE UMANE, FINANZA). NEL CASO IN CUI GLI INCARICHI MANAGERIALI SIANO RICOPERTI IN AMBITO HSE FANNO PARTE DELL'ESPERIENZA PROFESSIONALE COMPLESSIVA IN AMBITO HSE				

## MACRO PROGETTAZIONE DEI MODULI PREVISTI E DURATA

Da costruire sulla base del proprio CV e previa valutazione insieme al Comitato Tecnico secondo quanto previsto nello standard. Il Comitato si riserva di richiedere attestati, titoli, referenze o di far svolgere prove di ingresso secondo necessità, al fine di rendere imparziale il processo di valutazione in ingresso ad un percorso che deroga a quello completo di 400 ore

Il percorso modulare, presentato all'interno del percorso completo da 400 ore, sarà costruito ad hoc per il candidato al fine di frequentare esclusivamente le parti di corso realmente utili ai fini del completamento personalizzato del proprio quadro di competenze e capacità, in accordo alla norma UNI 11720:2018.

## OBIETTIVI DEL CORSO

Sicurezza, Salute ed Ambiente sono materie multidisciplinari per definizione : i consulenti che operano in questo ambito non potranno essere esperti tecnici in tutto, ma saranno in grado di consigliare opportunamente il datore di lavoro sulle scelte da intraprendere o sul tecnico esperto da scegliere di volta in volta per eseguire una certa misurazione o valutazione specifica, sulla base di una visione globale di un problema complesso come quello della sicurezza e dell'ambiente, che di fatto riguarda l'organizzazione aziendale e del lavoro in generale.

Il consulente deve fungere da agente del cambiamento per sostenere un reale processo di sicurezza sul lavoro e di rispetto degli standard ambientali, che non si fa soltanto producendo documentazione tecnica (DVR, POS, PSC, analisi ambientali, etc.) ma facendo sviluppare comportamenti desiderabili nelle persone che lavorano in azienda o nel cantiere.

Il percorso di alta formazione HSE MANAGER Strategico fornirà nuove chiavi di lettura del problema sicurezza sul lavoro ed ambiente e consentirà al consulente di approcciare ad un metodo unico che gli consentirà di ottenere una serie di vantaggi di crescita professionale e benefici in termini di differenziazione dagli altri consulenti che si propongono sul mercato:

- Avere una solidissima base di conoscenze teoriche sulle norme e gli standards che regolamentano i settori HSE a livello internazionale, europeo e nazionale, con riferimento anche alle responsabilità giuridiche degli attori coinvolti e degli iter autorizzativi ed amministrativi.
- Arricchire la propria cassetta degli attrezzi di una solida base teorico-pratica per il risk management al fine di una corretta e concreta valutazione dei rischi reali, non basandosi su format prestampati o software che presuppongono di sostituire la capacità di analisi dell'essere umano.

- Avere una visione “sistemica” della questione sicurezza ed ambiente così da approcciarvi con una “visione globale” e non limitata alla stesura di documentazione che rimane “cosa da tecnici” e per questo dovrà avere una conoscenza organizzativo-gestionale, sapere quindi come funziona l’azienda e il processo produttivo, l’organizzazione aziendale e la parte contrattualistica che la regola.

Fare tutto questo in modo digitale attraverso uno strumento digitale unico che supporta il lavoro del consulente ed aiuta l’azienda a gestire al meglio e in modo proattivo manutenzioni, calibrazioni, personale, formazione, fornitori, appaltatori e subappaltatori, documentazione, istruzioni e procedure.

Comprendere i fondamenti e le dinamiche psico-sociali che servono per gestire una modifica di mentalità e di comportamenti rispetto al tema HSE e divenire “agenti del cambiamento” in azienda, guidando da leader, le imprese e i lavoratori verso un approccio “realistico” della sicurezza e dell’ambiente, che non sarà più esclusivamente formale/documentale.

Acquisire una serie di competenze trasversali (soft skills) spendibili in tutti gli ambiti della vita personale e professionale aumentando le proprie performance sul lavoro.

Attivare su ogni modulo addestramento e prove pratiche in situazione al fine di evitare di incamerare esclusivamente nozioni teoriche, ma di “imparare facendo”, rendendosi anche conto delle problematiche di sicurezza ed ambiente cui vanno incontro le aziende, con visite presso realtà produttive che collaborano al pro-

getto e lo svolgimento di prove pratiche dove il discente metterà in gioco direttamente sé stesso, prima di poter dare --qualsiasi consiglio al datore di lavoro o ai lavoratori nella sua professione di HSE Manager.

## **CORPO DOCENTE**

I docenti sono professionisti e manager con esperienza pluriennale nel settore della Salute, Sicurezza ed Ambiente, individuati e selezionati dal Comitato Tecnico creato a questo scopo dai soggetti organizzatori del corso. I nomi e CV dei docenti sono disponibili sul sito del Master.

## **ISCRIZIONE**

La quota di iscrizione è di 3.500 euro totali se si opta per il pagamento in una unica rata.

È riservata esclusivamente ai soci FIRAS-SPP di potersi iscrivere con la quota agevolata in convenzione di 2.400 euro, inoltre di poter rateizzare l'importo nel corso di un anno al costo di 200 euro al mese.

Per perfezionare l'iscrizione è necessario compilare il form online presente sul sito del Master.

CORSO  
**HSE MANAGER  
 STRATEGICO**

**DETTAGLIO DEI MODULI DEL PERCORSO HSE MANAGER STRATEGICO**

**AREA ORGANIZZATIVO - GESTIONALE – TOTALE 128 ORE**

MODULO I FONDAMENTI DI ORGANIZZAZIONE E DEI PROCESSI AZIENDALI FISSARE KPI DI PROCESSO	16 ORE	MODULO V TEORIE E TECNICHE DELLA COMUNICAZIONE	32 ORE
MODULO II MODELLI E STRUMENTI DI GESTIONE DELLE RISORSE UMANE	16 ORE	MODULO VI MODIFICARE I COMPORTAMENTI PER OTTENERE RISULTATI	8 ORE
MODULO III FONDAMENTI DELLE DINAMICHE DI GRUPPO	16 ORE	MODULO VII MODELLO DI ORGANIZZAZIONE GESTIONE E CONTROLLO (MOG) EX. D.LGS. 231/2001	16 ORE
MODULO IV CULTURA ORGANIZZATIVA, VALORI, CREDENZE E CAMBIAMENTO	16 ORE	MODULO VIII PRESTAZIONI DELL'ORGANIZZAZIONE IN AMBITO HSE	8 ORE

**AREA GIURIDICO – AMMINISTRATIVA 32 ORE**

MODULO I NORMATIVA COGENTE E VOLONTARIA: ISO 14001 E ISO 45001 PER I SISTEMI DI GESTIONE SICUREZZA E AMBIENTE	20 ORE	MODULO III AUDIT DELL'AUTORITÀ DI VIGILANZA E RESPONSABILITÀ AMMINISTRATIVA (EX D.LGS. 231/01) E TUTELA ASSICURATIVA PER LA GESTIONE DEL RISCHIO	8 ORE
MODULO II TRASFORMAZIONE DIGITALE DEI SISTEMI DI GESTIONE AZIENDALI SICUREZZA E AMBIENTE	4 ORE		

**AREA TECNICA IN MATERIA DI SICUREZZA SUL LAVORO – 64 ORE**

MODULO I INTRODUZIONE AL RISK MANAGEMENT IN AMBITO SICUREZZA	16 ORE	MODULO IV METODOLOGIE E TECNICHE DI GESTIONE DELLE EMERGENZE	4 ORE
MODULO II MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE E MONITORAGGIO	16 ORE	MODULO V AFFIDABILITÀ, SICUREZZA E MANU- TENIBILITÀ MACCHINE E IMPIANTI	4 ORE
MODULO III TECNICHE DI AUDIT CON RIFERIMENTO ALLA ISO 19011	24 ORE		

**AREA TECNICA IN MATERIA AMBIENTALE - 112 ORE**

MODULO I RISK MANAGEMENT AMBIENTALE	16 ORE	MODULO VI UTILIZZO MATERIE PRIME E RISORSE NATURALI	8 ORE
MODULO II METODOLOGIE E TECNICHE PER LA GESTIONE E IL MONITORAGGIO DEGLI ASPETTI E DEGLI IMPATTI AMBIENTALI	24 ORE	MODULO VII GESTIONE ED UTILIZZO DELL'ENERGIA	8 ORE
MODULO III GESTIONE DEI RIFIUTI	16 ORE	MODULO VIII COME FUNZIONA E COME GESTIRE L'AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE (AUA)	8 ORE
MODULO IV GESTIONE DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA	12 ORE	MODULO IX TECNICHE DI AUDIT IN AMBITO AMBIENTALE	8 ORE
MODULO V GESTIONE SCARICHI IN ACQUA	12 ORE		

**AREA TECNICA IN MATERIA DI SALUTE OCCUPAZIONALE – 64 ORE**

MODULO I RISK MANAGEMENT IN AMBITO SALUTE OCCUPAZIONALE	8 ORE	MODULO IV TECNICHE DI AUDIT IN MATERIA DI SALUTE OCCUPAZIONALE	8 ORE
MODULO II FONDAMENTI DI FISIOLOGIA, ERGONOMIA FISICA, COGNITIVA E ORGANIZZATIVA	8 ORE	MODULO V METODOLOGIE E TECNICHE DI GESTIONE DELL'EMERGENZA SANITARIA	8 ORE
MODULO III METODOLOGIE E TECNICHE DI GESTIONE DELL'EMERGENZA SANITARIA	16 ORE	MODULO VI IL BENESSERE ORGANIZZATIVO: "HAPPINESS AT WORK"	16 ORE

**8** È PREVISTA UNA QUOTA AGGIUNTIVA OPZIONALE PER LA COPERTURA DEI COSTI DI CERTIFICAZIONE INIZIALE RILASCIATA DA ENTE DI CERTIFICAZIONE E UNA QUOTA DI MANTENIMENTO ANNUALE

## MACRO PROGETTAZIONE DEI MODULI PREVISTI E DURATA HSE STRATEGICO

### AREA ORGANIZZATIVA O - GESTIONALE - 128 ORE

#### MODULO I – FONDAMENTI DI ORGANIZZAZIONE E DEI PROCESSI AZIENDALI - FISSARE KPI DI PROCESSO - 16 ORE

**Obiettivi del Modulo:** Fornire al discente nozioni teoriche sull'organizzazione aziendale e capacità pratiche di analisi dei processi di lavoro e loro rappresentazione grafica con applicazione di KPI.

#### MODULO II – MODELLI E STRUMENTI DI GESTIONE DELLE RISORSE UMANE - 16 ORE

**Obiettivi del Modulo:** Fornire al discente nozioni e tecniche pratiche per la gestione delle risorse umane, l'analisi della posizione e la costruzione di un mansionario con responsabilità specifiche.

#### MODULO III – FONDAMENTI DELLE DINAMICHE DI GRUPPO - 16 ORE

**Obiettivi del Modulo:** Fornire al discente nozioni teoriche sulle dinamiche di gruppo, i ruoli, la leadership ed il controllo organizzativo, con esempi ed esercizi pratici.

#### MODULO IV – CULTURA ORGANIZZATIVA, VALORI, CREDENZE E CAMBIAMENTO - 16 ORE

**Obiettivi del Modulo:** Fornire al discente nozioni e tecniche per comprendere la cultura organizzativa aziendale, i valori e le credenze che possono ostacolare il cambiamento in ambito HSE e il benessere organizzativo.

#### MODULO V – TEORIE E TECNICHE DELLA COMUNICAZIONE - 32 ORE

**Obiettivi del Modulo:** Fornire al discente le nozioni teoriche, supportate da esercitazioni pratiche, per conoscere in modo approfondito le tecniche della comunicazione e della persuasione al fine di poterle utilizzare per la creazione di percorsi di formazione efficaci e sperimentare nuove metodologie di coinvolgimento di lavoratori e manager in azienda per la gestione ottimale e condivisa delle questioni HSE.

#### MODULO VI – MODIFICARE I COMPORTAMENTI PER OTTENERE RISULTATI - 8 ORE

**Obiettivi del Modulo:** Fornire al discente nozioni teoriche sulle dinamiche di gruppo per la presa di decisioni e per il controllo organizzativo. Il problema dell'assuefazione al rischio e le teorie del comportamento (condizionamento operante di Skinner) per ottenere risultati desiderabili in ambito HSE, condurre interviste ed audit interni per sostenere il processo di cambiamento, comunicare efficacemente e dare feedback.

#### MODELLO DI ORGANIZZAZIONE GESTIONE E CONTROLLO (MOG) EX. D.LGS. 231/2001 – 16 ORE

**Obiettivi del Modulo:** Fornire al discente nozioni teoriche sui modelli organizzativi e di gestione previsti ex D.Lgs. 231/2001 circa i reati commessi in materia di sicurezza e ambiente. Fornire strumenti operativi per la redazione di un efficace MOG in azienda.

#### MODULO VIII – PRESTAZIONI DELL'ORGANIZZAZIONE IN AMBITO HSE – 8 ORE

**Obiettivi del Modulo:** Fornire al discente nozioni per poter procedere alla costruzione di indicatori di prestazione e strategie di miglioramento in ambito HSE (budget della sicurezza, costi di prevenzione, bilancio sociale ed ambientale).

### AREA GIURIDICO – AMMINISTRATIVA 32 ORE

#### MODULO I – NORMATIVA COGENTE E VOLONTARIA: ISO 14001 E ISO 45001 PER I SISTEMI DI GESTIONE SICUREZZA E AMBIENTE – 20 ORE

**Obiettivi del Modulo:** Fornire al discente nozioni teoriche sul sistema legislativo in ambito Sicurezza, Salute e Ambiente in ambito nazionale ed europeo al fine di avere un quadro quanto più completo nell'approcciare ai problemi HSE aziendali. Avere una panoramica delle norme propedeutiche alla progettazione di un sistema di gestione Ambiente e Sicurezza conforme ai più conosciuti standard internazionali.

#### MODULO II – TRASFORMAZIONE DIGITALE DEI SISTEMI DI GESTIONE AZIENDALI SICUREZZA E AMBIENTE – 4 ORE

**Obiettivi del Modulo:** Far comprendere al discente l'utilità della trasformazione digitale dei sistemi ISO 14001 e ISO 45001 al fine di una più puntuale e corretta gestione delle attività, condivisione in tempo reale della documentazione, tenuta sotto controllo delle scadenze e coinvolgimento proattivo del personale, ottenimento di dati immediati per il miglioramento continuo aziendale e per fornire report alla direzione.

#### MODULO III – AUDIT DELL'AUTORITÀ DI VIGILANZA E RESPONSABILITÀ AMMINISTRATIVA (EX D.LGS. 231/01) E TUTELA ASSICURATIVA PER LA GESTIONE DEL RISCHIO – 8 ORE

**Obiettivi del Modulo:** Fornire al discente nozioni sui ruoli, le responsabilità e le sanzioni previste per gli attori della sicurezza e dell'ambiente in azienda, con riferimento alla responsabilità amministrativa prevista ex D.Lgs. 231/01. Come gestire il rischio attraverso la tutela assicurativa. Comprendere lo svolgimento delle attività di audit in ambito Sicurezza, Salute ed Ambiente da parte delle autorità di vigilanza, con casi pratici e approcci metodologici utilizzati.

MACRO PROGETTAZIONE DEI MODULI PREVISTI E DURATA HSE STRATEGICO

AREA TECNICA IN MATERIA DI SICUREZZA SUL LAVORO – 64 ORE	AREA TECNICA IN MATERIA AMBIENTALE - 112 ORE	
MODULO I - INTRODUZIONE AL RISK MANAGEMENT IN AMBITO SICUREZZA - 16 ORE	MODULO I - RISK MANAGEMENT AMBIENTALE-16 ORE	MODULO VII - GESTIONE ED UTILIZZO DELL'ENERGIA - 8 ORE
<p><b>Obiettivi del Modulo:</b> Fornire al discente nozioni teoriche sul Risk Management con cenni alla ISO 31001 e alle principali tecniche di analisi, gestione e trattamento del rischio.</p>	<p><b>Obiettivi del Modulo:</b> Fornire al discente nozioni teoriche aggiuntive sul Risk Management connesse all'analisi, gestione e trattamento del rischio in ambito ambientale: l'analisi ambientale iniziale, l'individuazione degli impatti e degli aspetti ambientali.</p>	<p><b>Obiettivi del Modulo:</b> Fornire al discente nozioni teoriche e pratiche per la corretta gestione dell'energia e il risparmio energetico in azienda.</p>
MODULO II - MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE E MONITORAGGIO - 16 ORE	MODULO II - METODOLOGIE E TECNICHE PER LA GESTIONE E IL MONITORAGGIO DEGLI ASPETTI E DEGLI IMPATTI AMBIENTALI - 24 ORE	MODULO VIII - COME FUNZIONA E COME GESTIRE L'AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE (AUA) - 8 ORE
<p><b>Obiettivi del Modulo:</b> Fornire al discente nozioni teoriche sulle principali misure di prevenzione e protezione e come monitorare near miss e incidenti/infornuti al fine di una analisi statistica in materia di sicurezza. Si approccerà inoltre al monitoraggio strumentale e alle misure in campo per la quantificazione dei principali rischi aziendali. Il modulo si prefigge anche di fornire strumenti per un approccio sistemico in ottica ISO 45001 al problema "sicurezza sul lavoro".</p>	<p><b>Obiettivi del Modulo:</b> Fornire al discente nozioni teoriche sulle principali metodologie e tecniche per la gestione degli aspetti ambientali e la riduzione dell'impatto ambientale. Il modulo si prefigge anche di fornire strumenti per un approccio sistemico in ottica ISO 14001 al problema ambientale.</p>	<p><b>Obiettivi del Modulo:</b> Fornire al discente nozioni teoriche e pratiche per comprendere il funzionamento e l'iter procedurale da seguire per gestire un'Autorizzazione Unica Ambientale (AUA)</p>
MODULO III - TECNICHE DI AUDIT CON RIFERIMENTO ALLA ISO 19011 - 24 ORE	MODULO III - GESTIONE DEI RIFIUTI - 16 ORE	MODULO IX - TECNICHE DI AUDIT IN AMBITO AMBIENTALE - 8 ORE
<p><b>Obiettivi del Modulo:</b> Fornire al discente nozioni teoriche e pratiche per la conduzione di audit in ambito sicurezza sul lavoro con riferimento alla norma ISO 19011.</p>	<p><b>Obiettivi del Modulo:</b> Fornire al discente nozioni teoriche e pratiche per la corretta gestione dei rifiuti in azienda.</p>	<p><b>Obiettivi del Modulo:</b> Fornire al discente nozioni teoriche e pratiche per la conduzione di audit in materia ambientale.</p>
MODULO IV - METODOLOGIE E TECNICHE DI GESTIONE DELLE EMERGENZE - 4 ORE	MODULO IV - GESTIONE DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA - 12 ORE	
<p><b>Obiettivi del Modulo:</b> Fornire al discente nozioni teorico-pratiche per comprendere le migliori metodologie per la gestione delle emergenze in ambito Sicurezza sul Lavoro.</p>	<p><b>Obiettivi del Modulo:</b> Fornire al discente nozioni teoriche e pratiche per la corretta gestione delle emissioni in atmosfera.</p>	
MODULO V - AFFIDABILITÀ, SICUREZZA E MANUTENIBILITÀ MACCHINE E IMPIANTI - 4 ORE	MODULO V GESTIONE SCARICHI IN ACQUA - 12 ORE	
<p><b>Obiettivi del Modulo:</b> Fornire al discente nozioni teoriche sull'affidabilità e la manutenibilità degli impianti e delle attrezzature al fine di garantire livelli sempre più elevati di sicurezza nei luoghi di lavoro, cenni di manutenzione preventiva, su condizione e predittiva, con casi pratici connessi all'industry 4.0.</p>	<p><b>Obiettivi del Modulo:</b> Fornire al discente nozioni teoriche e pratiche per la corretta gestione degli scarichi in acqua in azienda.</p>	
	MODULO VI - UTILIZZO MATERIE PRIME E RISORSE NATURALI - 8 ORE	
	<p><b>Obiettivi del Modulo:</b> Fornire al discente nozioni teoriche e pratiche per la corretta gestione dell'utilizzo delle materie prime e delle risorse naturali. In questo modulo si tratterà anche la questione relativa alla gestione delle terre e rocce da scavo.</p>	

## NOTE

### AREA TECNICA IN MATERIA DI SALUTE OCCUPAZIONALE – 64 ORE

#### MODULO I - RISK MANAGEMENT IN AMBITO SALUTE OCCUPAZIONALE - 8 ORE

**Obiettivi del Modulo:** Fornire al discente nozioni teoriche aggiuntive sul Risk Management connesse all'analisi, gestione e trattamento del rischio in ambito salute e occupazionale.

#### MODULO II - FONDAMENTI DI FISIOLOGIA, ERGONOMIA FISICA, COGNITIVA E ORGANIZZATIVA - 8 ORE

**Obiettivi del Modulo:** Fornire al discente nozioni teoriche sui fondamenti della fisiologia, ergonomia fisica, cognitiva ed organizzativa, fondamenti della tossicologia, igiene e medicina del lavoro, il ruolo del medico.

#### MODULO III - METODOLOGIE E TECNICHE DI GESTIONE DELL'EMERGENZA SANITARIA - 16 ORE

**Obiettivi del Modulo:** Fornire al discente nozioni teoriche e pratiche sulla gestione dell'emergenza sanitaria, anche attivando procedure di rianimazione previste all'interno del protocollo BLS/BLSD.

#### MODULO IV - TECNICHE DI AUDIT IN MATERIA DI SALUTE OCCUPAZIONALE - 8 ORE

**Obiettivi del Modulo:** Fornire al discente nozioni teoriche e pratiche aggiuntive e specifiche per la conduzione di audit in materia occupazionale.

#### MODULO V - METODOLOGIE E TECNICHE DI GESTIONE DELL'EMERGENZA SANITARIA - 8 ORE

**Obiettivi del Modulo:** Fornire al discente nozioni teoriche sulla conoscenza dei rischi psicosociali e conoscenza pratica sulla loro corretta valutazione e gestione in azienda.

#### MODULO VI – IL BENESSERE ORGANIZZATIVO: “HAPPINESS AT WORK” 16 ORE

**Obiettivi del Modulo:** Fornire al discente nozioni sulle strategie per migliorare il benessere organizzativo al fine di aumentare i livelli di salute.

CORSO  
**HSE MANAGER  
STRATEGICO**



**FIRAS-SPP**  
Federazione Italiana Responsabili  
e Addetti alla Sicurezza  
Servizi di Protezione e Prevenzione

[www.masterhse.it](http://www.masterhse.it) | [info@masterhse.it](mailto:info@masterhse.it)