

CORSO DI FORMAZIONE PROFESSIONISTA HSE

Guida il cambiamento HSE
nella tua organizzazione



Conforme alla norma UNI 11720:2025
Ordine degli Ingegneri delle
Province di Frosinone e Rieti



**ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI FROSINONE**



**ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI
RIETI**

DIVENTA SPECIALISTA HSE

Un percorso formativo di 40 ore progettato in conformità alla norma UNI 11720:2025 per acquisire le competenze chiave in Health, Safety & Environment.

Struttura del Corso

Il corso è attentamente bilanciato tra teoria e pratica, con una solida base di lezioni online interattive e sessioni pratiche in presenza per consolidare l'apprendimento. Questa struttura ibrida garantisce flessibilità e un'esperienza formativa completa.



3 Moduli Tematici
Governance, Sicurezza e Ambiente.

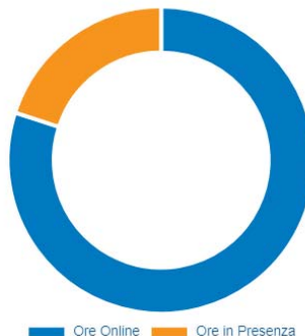


32 Ore Online
Lezioni sincrone con docenti esperti.



8 Ore in Presenza
Esercitazioni pratiche a Frosinone e Rieti.

Ripartizione Ore: Online vs. In Presenza



Visualizzazione della composizione totale delle 40 ore di formazione.

Il Tuo Percorso Formativo

Segui il calendario delle lezioni, dal 20 giugno al 22 luglio, per costruire passo dopo passo le tue competenze di Specialista HSE.



20 Giugno (Online) - Lez. 1
Area Governance: Fondamenti



24 Giugno (Online) - Lez. 2
Area Governance: Performance e Sviluppo



27 Giugno (Online) - Lez. 3
Area Sicurezza: Valutazione Rischi



01 Luglio (Online) - Lez. 4
Area Sicurezza: Analisi Incidenti ed Emergenze



04 Luglio (Online) - Lez. 5
Area Salute: Ergonomia e Medicina del Lavoro



08 Luglio (IN PRESENZA - Frosinone) - Lez. 6

Area Salute: Rischi Psicosociali e Audit



11 Luglio (Online) - Lez. 7

Area Ambiente: Valutazione Rischio Ambientale



15 Luglio (Online) - Lez. 8

Area Ambiente: Monitoraggio e Bonifica



18 Luglio (Online) - Lez. 9

Area Ambiente: Norme e Statistica



22 Luglio (IN PRESENZA - Rieti) - Lez. 10

Area Ambiente: Emergenze, Audit e Verifica Finale

Investi nella Tua Carriera

Un investimento accessibile per una qualifica professionale di alto livello. La quota di partecipazione include tutto il necessario per completare il corso con successo.

€200

Quota Unica

- Accesso a tutte le 40 ore di lezione
- Materiale didattico completo in formato digitale
- Supporto tecnico per le sessioni online
- Attestato finale di partecipazione

[Contatta la Segreteria Organizzativa](#)

PROGETTO FORMATIVO: CORSO SPECIALISTA HSE (HEALTH, SAFETY, ENVIRONMENT)

Ai sensi della norma UNI 11720:2025

1. PRESENTAZIONE

Il Corso per "Specialista HSE" è stato progettato in stretta conformità con la norma UNI 11720:2025, la quale definisce i requisiti professionali per la figura del Professionista in materia di salute, sicurezza e ambiente. L'obiettivo principale del corso è fornire le competenze necessarie per supportare efficacemente le organizzazioni nel raggiungimento degli obiettivi in ambito HSE, attraverso un percorso formativo che integra approfondite conoscenze tecniche, organizzative e gestionali.

2. OBIETTIVI FORMATIVI

Al termine del percorso, i partecipanti saranno in grado di:

- Operare come Specialista HSE secondo i dettami della norma UNI 11720:2025.
- Sviluppare competenze tecniche avanzate per l'analisi, la valutazione e la gestione dei rischi in ambito salute, sicurezza e ambiente.
- Promuovere capacità organizzative e gestionali funzionali all'implementazione e al mantenimento di sistemi di gestione HSE efficaci.
- Coordinare le attività di prevenzione e protezione dai rischi per i lavoratori e per l'ambiente.

3. DESTINATARI

Il corso è specificamente indirizzato a:

- Ingegneri e professionisti tecnici interessati a sviluppare competenze specialistiche in ambito HSE.
- Responsabili del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP), Addetti al Servizio di Prevenzione e Protezione (ASPP) e tecnici della sicurezza che desiderano ampliare le proprie competenze.
- Professionisti che aspirano ad acquisire le qualifiche necessarie per la certificazione come Specialista HSE in conformità alla norma UNI 11720:2025.

4. REQUISITI D'ACCESSO

In accordo con il prospetto A.1 della norma UNI 11720:2025, l'accesso al processo di valutazione della conformità per lo Specialista HSE prevede requisiti differenziati in base al titolo di studio. Per la partecipazione al presente corso, si consiglia il possesso di:

- Diploma di scuola secondaria di secondo grado o titolo superiore.
- Esperienza lavorativa pregressa in ambito HSE o settori affini (preferenziale ma non obbligatoria).

5. STRUTTURA E ORGANIZZAZIONE DEL CORSO

- Durata Complessiva: 40 ore.
- Modalità di Erogazione:
 - 32 ore in modalità sincrona online.
 - 8 ore in presenza (4 ore presso la Sede dell'Ordine degli Ingegneri di Frosinone, 4 ore presso la Sede dell'Ordine degli Ingegneri di Rieti).
- Articolazione in Moduli Didattici:
 - Modulo 1: Area Governance-Gestionale (8 ore).
 - Modulo 2: Area Tecnica in Materia di Sicurezza sul Lavoro e Salute Occupazionale (16 ore).
 - Modulo 3: Area Tecnica in Materia Ambientale (16 ore).
 -

6. PROGRAMMA DIDATTICO DETTAGLIATO

MODULO 1: AREA GOVERNANCE-GESTIONALE (8 ore)

- Lezione 1 - Online
 - Data: 20 giugno
 - Orario: 14:00 – 18:00
 - Docente: Ing. Lia Tozzi
 - Contenuti:
 - Fondamenti di organizzazione del lavoro e dell'azienda.
 - Sistemi delle dinamiche e delle relazioni intra-organizzative e inter-organizzative.
 - Tecniche di comunicazione e public speaking.
 - Esercitazione pratica.
- Lezione 2 - Online
 - Data: 24 giugno

- Orario: 14:00 - 18:00
- Docente: Ing. Lia Tozzi
- Contenuti:
 - Prestazioni dell'organizzazione e potenziali di miglioramento in ambito HSE.
 - Key Performance Indicators e budget della sicurezza.
 - Trend di sviluppo dei principali aspetti di prevenzione HSE.
 - Diversità, inclusione e parità di genere.
 - Case study e discussione.

MODULO 2: AREA TECNICA IN MATERIA DI SICUREZZA SUL LAVORO E SALUTE OCCUPAZIONALE (16 ore)

- Lezione 3 - Online
 - Data: 27 giugno
 - Orario: 14:00 - 18:00
 - Docente: Ing. Marco D'Orinzi
 - Contenuti:
 - Metodologie e tecniche per l'analisi, valutazione e gestione del rischio in materia di sicurezza sul lavoro.
 - Misure di prevenzione e protezione (individuali, collettive, procedurali, tecniche e organizzative).
 - Elementi di tecniche d'indagine e monitoraggio degli ambienti di lavoro.
- Lezione 4 - Online
 - Data: 01 luglio
 - Orario: 14:00 – 18:00
 - Docente: Ing. Lia Tozzi
 - Contenuti:
 - Metodologie per l'analisi e valutazione di incidenti, near misses e infortuni.
 - Tecniche di prevenzione e gestione delle emergenze.
 - Fondamenti di psicologia occupazionale e gestione dei comportamenti.
- Lezione 5 - Online
 - Data: 04 luglio
 - Orario: 14:00 - 18:00
 - Docente: Prof. Simonazzi
 - Contenuti:
 - Fondamenti di ergonomia fisica, cognitiva e organizzativa.

- Fondamenti di tossicologia, igiene e medicina del lavoro.
- Ruolo del medico competente nella prevenzione dei rischi e nella sorveglianza sanitaria.
- Lezione 6 - IN PRESENZA a Frosinone
 - Data: 08 luglio
 - Orario: 14:00 – 18:00
 - Docente: Marco D’Orinzi
 - Contenuti:
 - Rischi psicosociali: stress, burnout, mobbing, invecchiamento, differenze di genere.
 - Metodologie e tecniche di audit in materia di salute e sicurezza.
 - Esercitazione pratica: simulazione di audit e valutazione dei rischi.
 - Q&A e discussione di gruppo.

MODULO 3: AREA TECNICA IN MATERIA AMBIENTALE (16 ore)

- Lezione 7 - Online
 - Data: 11 luglio
 - Orario: 14:00 - 18:00
 - Docente: Dott.ssa Francesca Quattrini
 - Contenuti:
 - Metodologie e tecniche per l'analisi, valutazione e gestione del rischio ambientale.
 - Tecniche e tecnologie per la gestione degli aspetti ambientali.
 - Strategie per la riduzione dell'impatto ambientale.
- Lezione 8 - Online
 - Data: 15 luglio
 - Orario: 14:00 - 18:00
 - Docente: Dott. Mirco Mingarelli
 - Contenuti:
 - Tecniche di monitoraggio ambientale (modalità e metodiche).
 - Analisi e valutazione degli incidenti ambientali.
 - Tecniche di bonifica ambientale.
- Lezione 9 - Online
 - Data: 18 luglio
 - Orario: 14:00 - 18:00
 - Docente: Dott.ssa Francesca Quattrini

- Contenuti:
 - Principali norme tecniche in materia ambientale.
 - Elementi di energetica e gestione dei vettori energetici.
 - Elementi di statistica ambientale.
- Lezione 10 - IN PRESENZA a Rieti
 - Data: 22 luglio
 - Orario: 14:00 - 18:00
 - Docente: Ing. Lia Tozzi
 - Contenuti:
 - Tecniche di prevenzione e gestione delle emergenze ambientali.
 - Metodologie e tecniche di audit ambientale.
 - Esercitazione pratica: analisi di un caso reale.
 - Verifica finale dell'apprendimento.

7. METODOLOGIA DIDATTICA

Il corso adotterà una metodologia didattica mista e interattiva, che include:

- Lezioni frontali (in presenza e online).
- Case study ed esercitazioni pratiche.
- Role playing e simulazioni.
- Discussioni di gruppo.
- Materiale didattico in formato digitale.

8. STRUMENTI DIDATTICI

Saranno messi a disposizione dei partecipanti i seguenti strumenti:

- Piattaforma dedicata per la formazione a distanza sincrona con funzionalità interattive.
- Presentazioni multimediali.
- Materiale didattico in formato elettronico.
- Documentazione di riferimento (normativa, linee guida, ecc.).
- Toolkit per le esercitazioni pratiche.

9. CORPO DOCENTE

Il corpo docente sarà composto da professionisti altamente qualificati, caratterizzati da:

- Comprovata esperienza pluriennale in ambito HSE.
- Conoscenza approfondita e aggiornata della norma UNI 11720:2025.
- Esperienza professionale rilevante nei settori di competenza specifici.
- Elevate capacità didattiche e di comunicazione efficace.

10. VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO

La valutazione dell'apprendimento avverrà tramite:

- Test intermedi di autovalutazione al termine di ciascun modulo.
- Verifica finale dell'apprendimento (composta da test a risposta multipla e un caso studio).
- Valutazione della partecipazione attiva durante le lezioni in presenza.

11. ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Al termine del corso, verrà rilasciato un attestato di partecipazione ai discenti che avranno frequentato almeno il 90% delle ore previste e superato con successo la verifica finale dell'apprendimento. L'attestato riporterà in dettaglio:

- Nome e cognome del partecipante.
- Titolo del corso e specifico riferimento alla norma UNI 11720:2025.
- Durata complessiva e periodo di svolgimento del corso.
- Programma didattico dettagliato.
- Firma del responsabile del corso.

12. QUOTA DI PARTECIPAZIONE

- Costo: 200 euro a persona.
- La quota comprende:
 - Partecipazione a tutte le lezioni (online e in presenza).
 - Materiale didattico in formato digitale.
 - Attestato di partecipazione.
 - Supporto tecnico durante le sessioni online.
- Modalità di pagamento: Da definire con la segreteria organizzativa.

13. INFORMAZIONI LOGISTICHE

- Le lezioni in presenza si svolgeranno presso:
 - Sede dell'Ordine degli Ingegneri di Frosinone (per la Lezione 6).
 - Sede dell'Ordine degli Ingegneri di Rieti (per la Lezione 10).
- Le lezioni online si terranno tramite una piattaforma dedicata, con accesso riservato ai soli partecipanti iscritti.
- Il materiale didattico sarà reso disponibile in formato digitale.

14. REFERENTI DEL CORSO

- Direttore del corso: [Nome e Cognome]
- Segreteria organizzativa: Ordine degli Ingegneri di Frosinone e Ordine degli Ingegneri di Rieti - Contatti: info@ingegneri.fr.it - 0775872420