

<b>08. PERCORSO DI FORMAZIONE PER LE FIGURE COINVOLTE NEL PROCESSO DI ORGANIZZAZIONE DELLA SICUREZZA SUI LUOGHI DI LAVORO</b>	
<b>Dipartimento di Ingegneria Industriale (DIEF)</b>	
<b>Direttore del corso</b>	Massimo Delogu
<b>Persona di riferimento cui rivolgersi per informazioni relative all'organizzazione della didattica, calendario delle lezioni, contenuti del corso</b>	Niccolò Lapi niccolo.lapi@unifi.it Telefono 0552758750
<b>Obiettivi formativi</b>	<p>Il Percorso è strutturato in più moduli conclusi in sé stessi e secondo quanto previsto dalle normative vigenti in materia, ha l'obiettivo di formare i Responsabili del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP), gli Addetti al Servizio di Prevenzione e Protezione (ASPP) e i Formatori in materia di salute e sicurezza. Il percorso si articola in: Modulo A, Moduli B, Modulo C, Modulo D, Modulo E, Modulo F, Modulo G.</p> <p>Di seguito si riporta il programma relativo ai vari moduli.</p> <p><b>Modulo A</b></p> <p><b>Attenzione si ricorda che la frequenza al Modulo A è propedeutica agli altri moduli e la sua frequenza è obbligatoria a meno che il discente non ne sia esonerato ai sensi del D.lgs 81/2008 e successive modifiche</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• L'approccio alla prevenzione attraverso il D.lgs. 81/2008 per un percorso di miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori o Il sistema legislativo: esame delle normative di riferimento o Il sistema istituzionale della prevenzione (Capo II del Titolo I del D.lgs 81/2008)</li> <li>• Il sistema di vigilanza e assistenza o I soggetti del sistema di prevenzione aziendale secondo il D.lgs 81/2008</li> <li>• Il processo di valutazione dei rischi</li> <li>• Le ricadute applicative ed organizzative della valutazione del rischio o La gestione delle emergenze</li> <li>• La sorveglianza sanitaria</li> <li>• Gli istituti relazionali: informazione, formazione, addestramento, consultazione e partecipazione</li> </ul> <p><b>Modulo B comune</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tecniche specifiche di valutazione dei rischi e analisi degli incidenti</li> <li>• Ambiente e luoghi di lavoro</li> <li>• Rischio incendio e gestione delle emergenze</li> <li>• ATEX</li> <li>• Rischi Infortunistici</li> <li>• Rischi di natura ergonomica e legati all'organizzazione del lavoro</li> <li>• Rischi di natura psicosociale</li> <li>• Agenti fisici</li> <li>• Agenti chimici, cancerogeni e mutageni, amianto</li> <li>• Agenti biologici</li> <li>• Rischi connessi ad attività particolari</li> <li>• Organizzazione dei processi produttivi</li> </ul> <p><b>Modulo C</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Organizzazione e Sistemi di Gestione</li> <li>• Il sistema delle relazioni e della comunicazione</li> <li>• Benessere organizzativo compresi i fattori di natura ergonomica e da stress da lavoro correlato</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aspetti sindacali</li> <li>• Ruolo dell'Informazione e della Formazione</li> </ul> <p><b>Modulo D: La Formazione base dei Formatori sulla Sicurezza</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• L'importanza della formazione: strumento per il cambiamento e per la partecipazione dei lavoratori</li> <li>• I paradigmi della formazione</li> <li>• Il Ruolo della Progettazione nella formazione in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro: La macro- progettazione e La micro-progettazione dell'intervento didattico</li> <li>• Lo sviluppo delle capacità comunicative del Formatore:</li> <li>• Gli strumenti del formatore: Consigli per creare una presentazione efficace in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro</li> <li>• Esercitazioni, casi pratici, simulazioni</li> </ul> <p><b>Modulo E: La Formazione avanzata dei Formatori sulla Sicurezza</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Introduzione normativa</li> <li>• Il Ruolo della sicurezza nell'organizzazione della sicurezza sul lavoro</li> <li>• Parlare in pubblico: abilità comunicative e tecniche di comunicazione avanzate</li> <li>• La gestione dei discenti e delle fasi della formazione</li> <li>• Elementi avanzati di progettazione didattica</li> <li>• Formare gli adulti Esercitazioni esperienziali</li> </ul> <p><b>Modulo F: Percorso di Formazione per ASPP</b> La partecipazione al Modulo permette la frequenza complessiva all'interno dell'a.a. 2025-2026 ai Moduli A – B comune abilitanti al ruolo di ASPP, i cui relativi programmi sono stati già riportati.</p> <p><b>Modulo G: Percorso di Formazione per RSPP</b> La partecipazione al Modulo permette la frequenza complessiva all'interno dell'a.a. 2025 - 2026 ai Moduli A – B comune e C abilitanti al ruolo di RSPP, i cui relativi programmi sono stati già riportati.</p> <p><b>Modulo H: Percorso completo di formazione RSPP e Formatore</b> o La partecipazione al Modulo permette la frequenza complessiva all'interno dell'a.a. 2025 - 2026 ai Moduli A – B comune e C e al Modulo D - i cui relativi programmi sono stati già riportati.</p>
<b>Titoli di accesso</b>	Il titolo richiesto per l'ammissione alla selezione per l'iscrizione al corso è il possesso di un diploma di scuola media superiore di secondo grado (durata quinquennale).
<b>Modalità di selezione qualora il numero delle domande sia superiore al numero dei posti</b>	La selezione dei candidati seguirà l'ordine cronologico dell'arrivo delle domande di iscrizione
<b>Modalità didattiche</b>	Le attività formative proposte saranno svolte da formatori qualificati ai sensi della normativa vigente provenienti dal mondo universitario ma anche da enti ed associazioni, dalla consolidata competenza e comprovata esperienza nel settore.

	<p>Le lezioni, che si svolgeranno in presenza del docente e/o a distanza quando la normativa lo prevede (sincrono- Google Meet), saranno di tipo teorico, pratico ed interattivo attraverso la condivisione di testimonianze ed esperienze dirette vissute dagli stessi partecipanti.</p> <p>Ogni docente fornirà il materiale didattico in formato cartaceo e/o elettronico. I partecipanti potranno essere organizzati in gruppi di lavoro e dovranno affrontare in prima persona lo sviluppo di progetti su casi studio specifici. Infine, i risultati che scaturiranno dalle singole attività saranno condivisi ed analizzati criticamente da tutti i partecipanti.</p>		
<b>Lingua</b>	Italiano		
<b>Obblighi di frequenza</b>	Obbligatoria per il 90% del totale delle ore di ciascun modulo.		
<b>Sede di svolgimento</b>	<p>-Dipartimento/Scuola di Scuola di Ingegneria – Via di Santa Marta 3, Firenze;</p> <p>-Centro Didattico Morgagni – Via G.B. Morgagni 44-48, Firenze</p>		
<b>Durata</b>	Le lezioni del corso si svolgono nell’arco di 8 mesi (marzo-ottobre)		
<b>Crediti Formativi (CFU) e ore totali del corso</b>	Didattica frontale (lezioni in aula, esercitazioni, seminari – compresa la modalità a distanza”)	<b>Ore</b>	<b>CFU (se previsti)</b>
	Modulo A	28	3
	Modulo B comune	48	6
	Modulo C	24	3
	Modulo D	24	3
	Modulo E	24	3
	Modulo F (nota: Modulo A + Modulo B comune)	76	9
	Modulo G (nota: Modulo A + Modulo B comune + Modulo C)	100	12
	Modulo H (nota: Modulo A + Modulo B comune + Modulo C + Modulo D)	124	15
<b>Modalità di verifica dell’apprendimento/tipologia della prova finale</b>	Sono previste prove finali secondo quanto previsto dalle normative vigenti.		

<b>Posti disponibili e quote di iscrizione</b>	
<b>Ordinari</b>	
<b>Numero minimo</b>	5 per ciascun modulo
<b>Numero massimo</b>	35 per ciascun modulo
<b>Quota di iscrizione</b>	Modulo A: € 500,00 Modulo B comune: € 1.000,00 Modulo C: € 500,00 Modulo D: € 500,00 Modulo E: € 500,00 Modulo F: € 1.300,00 Modulo G: €1.700,00 Modulo H: €2.100,00
<b>Posti in sovrannumero gratuiti</b>	

<b>Assegnisti e personale ricercatore e docente appartenente ai dipartimenti che hanno approvato il corso</b>	1 per ciascun modulo
<b>Dipendenti UNIFI</b>	2 per ciascun modulo
<b>Dipendenti ESTAR</b>	1 per ciascun modulo