



Master di I Livello - A. A. 2020/2021

Valutazione e Gestione del rischio ambientale e industriale - HSE (Health Safety Environment Manager)

Seconda edizione

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceutiche

<p>Obiettivi formativi</p> <p>L'obiettivo finale è la formazione di figure professionali specializzate nell'approfondimento di tematiche ambientali e di sostenibilità, e di figure qualificate in materia di prevenzione, valutazione e controllo dei rischi per la salute e la sicurezza nei luoghi di vita e di lavoro. L'obiettivo sarà raggiunto attraverso strumenti teorici e tecnici necessari per rispettare le normative nell'analisi dei temi relativi alla:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tutela dei comparti ambientali secondo il "Testo Unico Ambientale", e i criteri fondamentali per la sostenibilità; - Valutazione dei rischi nei luoghi di lavoro per esposizione ad agenti fisici, chimici e biologici, ai sensi del "Testo Unico Sicurezza Lavoro", nonché alla valutazione della conformità di impianti (Industria 4.0). 	<p>Struttura del Master</p> <p>Il Master di I livello ha durata annuale e prevede due fasi formative distinte per un totale di 60 CFU corrispondenti a 1500 ore di impegno complessivo così suddivise:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 850 ore di didattica ripartite in: 280 ore di lezioni frontali; 530 ore di studio guidato; 40 ore di attività di role play e case study; - 500 ore di tirocinio e addestramento da realizzarsi, con il sostegno di un tutor, presso una struttura pubblica o privata; - 150 ore di elaborazione tesi finale. <p>Le attività di docenza saranno svolte dai professori e ricercatori universitari ed esperti nel settore operanti nell'ambito di attività pubbliche e private con solida preparazione tecnico-scientifica nell'ambito della gestione degli adempimenti previsti in materia di tutela dell'ambiente e nel campo della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro.</p>	<p>Piano didattico</p> <ul style="list-style-type: none"> - Contesto normativo (8 CFU) - Valutazione delle prestazioni ambientali di processi e servizi (4 CFU) - Rischi da esposizione ad agenti chimici (6 CFU) - Rischi da esposizione ad agenti fisici e biologici (4 CFU) - Valutazione e controllo del rischio per la salute umana e per l'ambiente (6 CFU) - Attività di controllo e vigilanza (2 CFU) - Sistemi di gestione ambientale e della sicurezza (4 CFU) - Tirocinio (20 CFU) - Tesi (6 CFU) 	<p>Durata del corso</p> <p>Corso annuale 1500 ore (60 CFU)</p>
		<p>Perché iscriversi</p> <p>il Master conferisce il titolo di Addetto/Responsabile Servizio di Prevenzione e Protezione in azienda.</p>	<p>Modalità di partecipazione</p> <p>Per l'iscrizione al Master è previsto un versamento di euro 2.000. La partecipazione è aperta ai possessori di diploma di Laurea Triennale e Magistrale nell'ambito delle scienze della vita, scienze ambientali, medicina, chimica ed ingegneria.</p>
			<p>Segreteria organizzativa</p> <p>Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceutiche - DiSTABiF Via Vivaldi 43 - Caserta email: distabif@unicampania.it</p>

Comitato scientifico: Prof. Marina Isidori, Prof. Italo Francesco Angelillo, Prof. Umberto Arena, Prof. Francesco Attena, Prof. Michele Di Natale, Prof. Antonio Fiorentino, Dott. Pasquale Lama, Prof. Dino Musmarra, Prof. Paolo Vincenzo Pedone, Prof. Flora Angela Rutigliano.

Bando: https://www.distabif.unicampania.it/images/didattica/master/hse/Bando_Master_HSE.pdf