



Università telematica delle
Camere di Commercio Italiane

CORSO DI FORMAZIONE

Monitoraggio abbattimento rischi Sanitari Inquinamento indoor (MISSION)

1^a Edizione

17 ore

Anno accademico 2024/2025

FORM339

Titolo	Monitoraggio abbattimento riSchi Sanitari Inquinamento iNdoor (MISSION)
Edizione	1 ^a Edizione
Area	GIURIDICA
Categoria	FORMAZIONE
Anno accademico	2024/2025
Presentazione	Il corso offre un'esperienza formativa multidisciplinare che unisce aspetti giuridici, economici e tecnici. Con un focus sulle più recenti evidenze scientifiche, il corso esplora i rischi per la salute legati all'inquinamento indoor e fornisce ai partecipanti gli strumenti necessari per sviluppare, promuovere e implementare strategie efficaci per il miglioramento della qualità dell'aria negli spazi indoor.
Finalità	Il corso mira a creare una consapevolezza sui rischi per la salute umana connessi all'inquinamento indoor fornendo una conoscenza di base multidisciplinare e competenze sostenute dalle evidenze scientifiche disponibili. L'obiettivo finale è quello di coinvolgere i partecipanti nello sviluppo, nella promozione e nell'attuazione di strategie di miglioramento della qualità dell'aria indoor.
Direttore	Prof.ssa Paola Coletti
Comitato Tecnico Scientifico	Sandra Baldacci, Giorgio Buonanno, Domenico Cavallo, Paolo Carrer, Stefania Lagrutta, Sonia Vitaliti
Docenti	Le lezioni audio-video sono progettate e registrate dai seguenti professori: <ul style="list-style-type: none"> • Prof. Filippo Busato • Prof.ssa Sandra Baldacci • Prof.ssa Paola Coletti • Prof. Marco Mocella • Prof. Andrea Presciutti • Prof.ssa Maria Zifaro

<p>Competenze abilità</p>	<p>Competenze giuridiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Comprensione dei principi generali e dei soggetti coinvolti nella prevenzione dei rischi per la salute e sicurezza sui luoghi di lavoro • Individuazione dei rischi, predisposizione del documento di valutazione, lettura del documento di valutazione, aggiornamento <p>Competenze tecniche:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conoscenza della normativa ASHARE e UNI • Conoscenza degli agenti inquinanti indoor e i loro effetti sulla salute • Capacità nello sviluppo di strategie per il miglioramento della qualità dell'aria indoor (miglioramento degli impianti di filtrazione e diluizione degli inquinanti) <p>Competenze manageriali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abilità nel valutare i costi e i benefici delle diverse strategie di miglioramento della qualità dell'aria in ambito sociale, economico e di produttività/performance • Competenze nella corretta valutazione e pianificazione delle risorse necessarie per la gestione del cambiamento organizzativo <p>Competenze trasversali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacità di identificare e risolvere problematiche legate alla qualità dell'aria indoor • Capacità di integrare e applicare conoscenze giuridiche, economiche e tecniche per una visione completa e critica della qualità dell'aria indoor • Abilità nell'interpretare e utilizzare le evidenze scientifiche per supportare le decisioni e le strategie
<p>Destinatari</p>	<p>Dirigenti/funzionari regionali/comunali/provinciali/le aziende sanitarie sul territorio e le Agenzie di Prevenzione Ambientali Regionali delle regioni coinvolte nel progetto.</p>
<p>Strumenti didattici</p>	<p>Una volta perfezionata l'iscrizione, il corsista riceve le credenziali necessarie per accedere alla piattaforma dove potrà reperire tutti gli strumenti didattici elaborati e a sua disposizione 24h su 24h:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Lezioni video on-line</u> • <u>Webinar su tematiche trasversali</u> • <u>Materiale didattico appositamente preparato:</u> • <u>Bibliografia e sitografia (link di riferimento consigliati dal docente per approfondimento):</u> • <u>Test di valutazione</u>

<p>Contenuti</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Tematica</th> <th>ORE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Introduzione</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Modulo tecnico 1</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Modulo tecnico 2</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Modulo Giuridico</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Modulo management</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">Totale</td> <td>17</td> </tr> </tbody> </table>		Tematica	ORE	1	Introduzione	1	2	Modulo tecnico 1	4	3	Modulo tecnico 2	4	4	Modulo Giuridico	4	5	Modulo management	4	Totale		17
	Tematica	ORE																				
1	Introduzione	1																				
2	Modulo tecnico 1	4																				
3	Modulo tecnico 2	4																				
4	Modulo Giuridico	4																				
5	Modulo management	4																				
Totale		17																				
<p>Attività</p>	<p>I corso è composto da 4 Moduli così articolati:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modulo tecnico 1 • Modulo tecnico 2 • Modulo Giuridico • Modulo management <p>E da una serie di webinar</p>																					
<p>Adempimenti richiesti</p>	<p>Visualizzazione delle videolezioni in piattaforma</p> <p>Partecipazione ai Webinar secondo il calendario previsto</p>																					
<p>Requisiti di ammissione</p>	<p>Diploma di scuola superiore</p>																					
<p>Termini iscrizione</p>	<p style="text-align: center;">15 Aprile 2025</p>																					
<p>Condizioni</p>	<p>L'iscrizione comporta l'accettazione delle condizioni d'utilizzo riportate sul sito di Ateneo.</p> <p>I regolamenti didattici e per i master possono essere trovati all'indirizzo:</p> <p>https://www.unimercatorum.it/ateneo/documenti-ufficiali</p>																					
<p>Quota di iscrizione</p>	<p>€ 0,00</p> <p>da versare in unica soluzione all'atto dell'iscrizione</p> <p>Riservato partecipanti MISSION</p>																					

<p>Modalità pagamento</p>	<p>Il Corso è finanziato dal progetto MISSION MONITORAGGIO ABBATTIMENTO RISCHI SANITARI INQUINAMENTO INDOOR (CODICE PROGETTO: PREV-A-2022-12377010)</p> <p>PIANO NAZIONALE PER GLI INVESTIMENTI COMPLEMENTARI AL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNC) finalizzato a integrare con risorse nazionali gli interventi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR). In particolare, il corso fa riferimento all'investimento. E.1 "SALUTE, AMBIENTE, BIODIVERSITÀ E CLIMA" – 1.4: Promozione e finanziamento di ricerca applicata con approcci multidisciplinari in specifiche aree di intervento salute-ambiente-biodiversità-clima-</p> <p>CUP MASTER E55I22000320001</p> <p>CODICE PROGETTO CUP D55I22000660001</p>
<p>Titolo Rilasciato</p>	<p>Attestato di partecipazione</p>
<p>Trattamento dati personali</p>	<p>I dati personali e sensibili saranno custoditi e trattati secondo la norma vigente</p>
<p>Partners</p>	<p>Il Corso è finanziato dal progetto MISSION MONITORAGGIO ABBATTIMENTO RISCHI SANITARI INQUINAMENTO INDOOR (CODICE PROGETTO: PREV-A-2022-12377010)</p> <p>PIANO NAZIONALE PER GLI INVESTIMENTI COMPLEMENTARI AL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNC) finalizzato a integrare con risorse nazionali gli interventi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR). In particolare, il corso fa riferimento all'investimento. E.1 "SALUTE, AMBIENTE, BIODIVERSITÀ E CLIMA" – 1.4: Promozione e finanziamento di ricerca applicata con approcci multidisciplinari in specifiche aree di intervento salute-ambiente-biodiversità-clima-</p> <p>CUP MASTER E55I22000320001</p> <p>CODICE PROGETTO CUP D55I22000660001</p>
<p>Informazioni</p>	<p>Per qualsiasi informazione inviare una e-mail al seguente indirizzo:</p> <p style="text-align: center;">orientamento@unimercatorum.it info allo 06.88.37.33.00</p>