

Riconosciuta dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy, secondo la legge 4/2013

PERCORSO FORMATIVO NUOVA PROFESSIONE TECNICO AMBIENTALE BIOSICUREZZA INDOOR



SALUBRITÀ AMBIENTALE – SICUREZZA SUL LAVORO

Nello scenario e panorama lavorativo e sociale, la salubrità ambientale e sicurezza sul lavoro, sta assumendo una importanza di sempre maggior rilevanza sia nell'ambito lavorativo, come in quello residenziale, e quindi la necessità di formare professionisti in grado di valutare correttamente il contesto, affrontando le situazioni con le competenze adeguate.

L'insalubrità negli edifici genera la sindrome dell'edificio malato e sfocia nel vizio occulto, normato nel Codice civile, e causa di azioni legali, in quanto all'interno di edifici insalubri vi è un alto rischio di contrarre importanti malattie invalidanti ed a volte anche letali.

Mentre la sicurezza ambientale nei luoghi di lavoro obbliga il datore di lavoro, e di riflesso tutti i responsabili della filiera sulla sicurezza, ad attivarsi nella valutazione di tutti i rischi nell'ambiente lavorativo, quali: uffici, studi, scuole, unità produttive, ambulatori, rsa, ospedali, ristoranti, alberghi, palestre, ecc...

Tra i rischi oggetto di valutazione vi sono anche quelli ambientali, “Rischio biologico” e “Rischio chimico”, dato che i rischi ambientali sono invisibili, è evidente il fatto che sostenere e dichiarare che tali rischi non sono presenti, senza un supporto valutativo corretto, è decisamente incorretto, esponendo il datore di lavoro e l’azienda a sanzioni civili e penali, oltre a mettere a rischio i lavoratori a malattie professionali.

Durante il percorso, oltre agli inquinanti biologici e chimici, che saranno la parte focale del corso, si daranno indicazioni sull’aspetto gas radon ed elettromagnetismo.

Al termine del percorso formativo, verrà rilasciata la qualifica professionale di Tecnico Ambientale in Biosicurezza, come previsto dalla legge 4/2013 essendo l’associazione riconosciuta dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy tra le associazioni non regolamentate iscritte nella II SEZIONE, *“tra le associazioni che rilasciano ai propri iscritti attestazione di qualità e qualificazione professionale dei servizi prestati”*.

Il percorso formativo ha un taglio decisamente pratico, è stato pensato e strutturato per accompagnare gli studenti ad avere le indicazioni e gli strumenti per essere in grado di iniziare un nuovo percorso professionale, gli argomenti affrontati saranno i seguenti:

- L’importanza di vivere e lavorare in ambienti salubri
- Norme e decreti legislativi nell’ambito lavorativo e residenziale
- Tipologie d’inquinamento e come influiscono sulla salute
- Le principali sorgenti d’inquinamento presenti nei luoghi indoor
- Linee guida pubbliche dall’INAIL per i rischi biologici e chimici
- Come eseguire le analisi degli ambienti residenziali e lavorativi
- Quali sono le soluzioni tecnologiche
- Trasformare un ambiente rischioso in un ambiente salubre
- Analisi di caso studio
- Cenni dell’attività sui social (Linkedin e Facebook)
- Da dove iniziare l’attività

Gli incontri saranno in modalità online sincrona, docenti e studenti saranno collegati contemporaneamente.

Le due giornate conclusive di laboratorio sono previste in presenza presso la sede dell'associazione ATTA a Lovere (BG)

Calendario:

- **Venerdì 18 ottobre 2024 – 14,30 / 18,00**
Saluti iniziali: Marcello Lofrano (Presidente Associazione) e Damiano Sanelli
Isabella Bombagi: approccio percorso formativo
- **Sabato 19 ottobre 2024 – 9,00 / 12,30**
Eleonora Biagioni: aspetti normativi e legislativi nei luoghi di lavoro
- **Venerdì 25 ottobre 2024 – 14,30 / 18,00**
Francesco Caltagirone: aspetti normativi e legislativi negli ambiti residenziali
- **Sabato 26 ottobre 2024 – 9,00 / 12,30**
Antonello Pasciuto: medicina ambientale, i potenziali rischi della salute in ambienti insalubri
- **Venerdì 8 novembre 2024 – 14,30 / 18,00**
Damiano Sanelli: Tipologie inquinamento biochimico, loro classificazione e relazione tra indoor e outdoor
- **Sabato 9 novembre 2024 – 9,00 / 12,30**
Damiano Sanelli: Sorgenti inquinanti biochimici mediamente presenti nei luoghi di lavoro ed ambiti residenziali, buone abitudini per ridurre la diffusione
- **Venerdì 15 novembre 2024 – 14,30 / 18,00**
Damiano Sanelli: Linee guida INAIL ambientali biologici e chimici
- **Sabato 16 novembre 2024 – 9,00 / 12,30**
Damiano Sanelli: Preparazione al sopralluogo, cosa osservare e chiedere, modalità esecuzione analisi biologiche e chimiche
- **Venerdì 29 novembre 2024 – 14,30 / 18,00**
Damiano Sanelli: Strumenti di campionamento e monitoraggio (parte teorica)

- **Sabato 30 novembre 2024 – 9,00 / 12,30**

Damiano Sanelli: Soluzioni e dispositivi di DPC (Dispositivi Protezione Collettiva) pregi e limiti tra i sistemi shock e di mantenimento

- **Venerdì 13 dicembre 2024 – 14,30 / 18,00**

Erica Dalsass: Gas radon

- **Sabato 14 dicembre 2024 – 9,00 / 12,30**

Andrea Amato: Elettromagnetismo

- **Venerdì 20 dicembre 2024 – 15,00 / 18,00**

Damiano Sanelli: VMC (Ventilazione Meccanica Controllata) progettazione, gestione e manutenzione

- **Sabato 11 gennaio 2025 – 9,00 / 12,00**

Damiano Sanelli: Preparazione offerta, stesura relazione e certificato salubrità.

- **Venerdì 17 gennaio 2025 – 14,30 / 18,00**

Damiano Sanelli: Analisi caso studio

- **Sabato 18 gennaio 2025 – 9,00 / 12,30**

Damiano Sanelli: Analisi caso studio

- **Venerdì 24 gennaio 2025 – 14,30 / 18,00**

Damiano Sanelli: Come iniziare l'attività

- **Sabato 25 gennaio 2025 – 9,00 / 12,30**

Elisa Cornelli: Presenza sui social

GIORNATE DI LABORATORIO IN PRESENZA

- **Venerdì 7 febbraio 2025 – 9,30 / 18,00**

- **Sabato 8 febbraio 2025 – 9,00 / 17,30**

Pratica con strumenti di campionamento e monitoraggio, loro utilizzo e collegamento.

Sistemi DPC (Dispositivi Protezione Collettivi)

Docenti:

- Dott. Damiano Sanelli: come eseguire le valutazioni biochimiche ed individuare le soluzioni
- Dott.ssa Isabella Bombagi: come affrontare al meglio il percorso formativo
- Dott.ssa Avv. Eleonora Biagioni: aspetti normativi e legali nell'ambito lavorativo
- Dott. Avv. Francesco Caltagirone: aspetti normativi e legali nell'ambito residenziale
- Prof. Antonio Maria Pasciuto: i potenziali rischi della salute in ambienti insalubri
- Dott. Andrea Amato: elettromagnetismo patogeno
- Prof.ssa Erica Dalsass: inquinamento da gas radon
- Dott.ssa Elisa Cornelli: posizionamento dell'attività sui social

È prevista la registrazione delle lezioni.

Minimo ore di frequenza 80%

Test finale di apprendimento

QUOTA ISCRIZIONE € 1.200,00 + IVA

Il corso è a numero chiuso con un massimo di 12 partecipanti, la garanzia della partecipazione avverrà solo dopo aver perfezionato la domanda d'iscrizione.

La quota comprende:

- TUTTE LE LEZIONI online sincrone
- LE LEZIONI IN PRESENZA presso la sede dell'associazione a Lovere (BG)
- I DUE INCONTRI FACOLTATIVI
- LA QUOTA annuale associativa per l'anno 2025

- I pranzi del 7 e 8 Febbraio
- La cena del 7 Febbraio
- Il pernottamento del 7 Febbraio

Il materiale didattico che verrà rilasciato ai corsisti, compreso slide e videoregistrazioni, sono di proprietà dell'associazione ATTA e suoi docenti. Tale materiale ha carattere confidenziale, riservato al solo scopo didattico e coperti da diritto d'autore; pertanto, il contenuto non potrà essere divulgato.

Per informazioni:

Damiano Sanelli – damiano@damianosanelli.it – 348 5204565

Marcello Lofrano – segreteria@atta.bio