

## CORSO ON LINE: TOOLS & EQUIPMENT – MODULO 01

DATA	//	DURATA	2 h
ORARIO*	//	DOCENTI	//

\* Ogni partecipante deve collegarsi alla piattaforma 20 minuti prima dell'orario di inizio del corso la per compilazione del materiale pre-corso.

### DESCRIZIONE GENERALE E FINALITA' DEL CORSO

Il corso consente di acquisire conoscenze di base a riguardo delle metodologie di applicazione dei prodotti biocidi, attraverso differenti sistemi (irrorazione ad alta/bassa pressione, ULV e micronizzatori, termonebbiogeni, aerosol, applicazioni gel). Sono altresì prese in considerazione le buone pratiche di uso e manutenzione, l'uso in sicurezza delle stesse (DPI) con esempi pratici.

*Il corso è erogato "on line" con lezione in modalità "live", mediante l'accesso dei discenti ad una piattaforma dedicata, quale punto di incontro tra i docenti e discenti. I requisiti tecnici per l'accesso alla piattaforma "on line" sono specificati nella scheda di iscrizione.*

### DESTINATARI

Il corso è destinato a persone (tutto il personale) che operano nell'ambito di un Fornitore Professionale di Servizi di Pest Management (Impresa di disinfestazione e derattizzazione) oppure a persone che vogliano intraprendere "ex novo" tali attività e che necessitino di una formazione base relativa alle attrezzature ed agli equipaggiamenti impiegabili. Il presente programma prende in considerazione lo sviluppo delle competenze previste dallo standard UNI EN 16636:2015.

### CONTENUTI DEL CORSO DI FORMAZIONE

1. Il contesto generale del Pest Management
2. Caratteristiche e formulazioni dei Prodotti Biocidi
3. Sistemi di applicazione: irrorazione ad alta/bassa pressione, ulv, termonebbiogeni, aerosol, gel, ecc.
4. Buone pratiche di uso e manutenzione
5. Cenni sull'applicazione in sicurezza dei prodotti biocidi

### PREZZO PER I PARTECIPANTI

50,00 € + IVA / partecipante

### RESPONSABILI PROGETTO FORMATIVO

DC: Carlo Gambadori  
RCF: Dott. Francesco Fiorente

### DOCENTI

Esperti in Pest Management con esperienza pluriennale e competenze in campo entomologico, normativo e di attività in campo.

### PREREQUISITI FORMATIVI

Non sono previsti prerequisiti, conoscenze o abilità particolari.

### METODOLOGIA DIDATTICA

Metodologia didattica fortemente interattiva e applicativa su casi ed esempi reali, attraverso piattaforma on-line dedicata.

### VALUTAZIONI FINALI E ATTESTAZIONI

Al raggiungimento di almeno il 90% del monte ore verrà sottoposto al discente un test finale di apprendimento.

**Il test finale si riterrà superato mediante la risposta corretta al 70% dei quesiti (es: almeno 07 su 10);** il superamento del test porterà al rilascio di un **Attestato di Formazione** individuale prontamente scaricabile dalla piattaforma "on line". Qualora la verifica finale non sia superata con successo, verrà rilasciato un **Attestato di Partecipazione**, inviato successivamente via e-mail.

### MATERIALE DIDATTICO

Il materiale informatico contenente la presentazione illustrata sarà disponibile per i discenti nell'ambito della piattaforma "on line" dedicata.

### RIFERIMENTI NORMATIVI

UNI EN 16636:2015, Regolamento (UE) n. 528/2012 (Prodotti Biocidi), Linee guida nazionali, Manuali di uso e manutenzione delle attrezzature.

### CONSERVAZIONE DEI DATI

Tutti i documenti del corso, programma, registro con firme dei partecipanti, lezioni, test di verifica nonché la copia dell'Attestato saranno conservati da BLEU LINE srl che ha organizzato il corso.