



Schädlingsbekämpfung mit Begasungsmitteln – Repetitionskurs –

Kursziel:	Erneuerung einer bestehenden Fachbewilligung für Schädlingsbekämpfung mit Begasungsmitteln nach ChemRRV / VFB-B										
Teilnehmerprofil:	Inhaber einer Fachbewilligung, die folgende Kurse besucht haben: Basiskurs 10D (2015) und Repetitionskurses 18D (2015)										
Anforderungen:	Gemäss Anhang I der Verordnung des EDI vom 28. Juni 2005 über die Fachbewilligung für die Schädlingsbekämpfung mit Begasungsmitteln (VFB-B)										
Dauer:	2 Tage inkl. Prüfung										
Termine / Kursort:	23. und 24. Februar 2021 (Dienstag und Mittwoch) Noch unklar										
Kosten:	CHF 800,- inkl. Kursunterlagen CHF 350,- Prüfung und Fachbewilligung										
Themen / Inhalte:	<table><tr><td>Auffrischung</td><td>Chemikalienrecht, Lebensmittelgesetzgebung, Umweltschutzgesetzgebung</td></tr><tr><td>Repetition</td><td>Unfallverhütung Begasungsmittel Phosphorwasserstoff</td></tr><tr><td>Repetition</td><td>Biologie, Vorratsschädlinge, Wirkung von Begasungsmitteln und anderen Bioziden auf Insekten</td></tr><tr><td>Auffrischung</td><td>Toxikologie, speziell Gase Begasung in der Praxis: Getreide, Rohstoffe, Räume integriert: PSA/Atemschutz, Messen und Dosieren</td></tr><tr><td>Auffrischung</td><td>Geräte, Checklisten</td></tr></table>	Auffrischung	Chemikalienrecht, Lebensmittelgesetzgebung, Umweltschutzgesetzgebung	Repetition	Unfallverhütung Begasungsmittel Phosphorwasserstoff	Repetition	Biologie, Vorratsschädlinge, Wirkung von Begasungsmitteln und anderen Bioziden auf Insekten	Auffrischung	Toxikologie, speziell Gase Begasung in der Praxis: Getreide, Rohstoffe, Räume integriert: PSA/Atemschutz, Messen und Dosieren	Auffrischung	Geräte, Checklisten
Auffrischung	Chemikalienrecht, Lebensmittelgesetzgebung, Umweltschutzgesetzgebung										
Repetition	Unfallverhütung Begasungsmittel Phosphorwasserstoff										
Repetition	Biologie, Vorratsschädlinge, Wirkung von Begasungsmitteln und anderen Bioziden auf Insekten										
Auffrischung	Toxikologie, speziell Gase Begasung in der Praxis: Getreide, Rohstoffe, Räume integriert: PSA/Atemschutz, Messen und Dosieren										
Auffrischung	Geräte, Checklisten										

IL – 10.01.2020