

Einsatz von Inertgasen in der Schädlingsbekämpfung

- CO₂ und N₂ – Effizienz und Handhabung -

- Kursziel:** Kursabsolventen lernen den Umgang mit den Inertgasen Kohlendioxid und Stickstoff für Anwendungen in der Schädlingsbekämpfung, lernen Chancen und Limitationen dieser Technologie und können deren Einsatz planen und durchführen.
- Teilnehmerprofil:**
- Inhaber einer Fachbewilligung VFB-B (Ergänzungskurs + Weiterbildung, wird in der FB bestätigt)
 - Inhaber einer Fachbewilligung VFB-S (Weiterbildung gem. Art. 10 ChemRRV)
 - Bio Suisse Lizenznehmer mit Bewilligung für grossräumige Schädlingsbekämpfung
 - QS-Personal Lebensmittelindustrie
 - Restauratoren, Kuratoren naturwissenschaftliche und andere Museen
 - Lebensmittel-, Chemikalieninspektoren, Auditoren, andere Interessierte
- Anforderungen:** keine besonderen Anforderungen. Erfahrung in Begasungspraxis ist hilfreich
- Dauer:** 1 Tag
- Termine / Kursort:** 29. 04. 2010 Schulungszentrum Regensdorf
24. 06. 2010
15. 09. 2010
- Kosten:** CHF 550,-
- Themen / Inhalte:**
- CO₂ und N₂:
 - Physikalische und chemische Eigenschaften
 - sichere Handhabung
 - Bezug, Transport, Lagerung
 - Schädlingsbekämpfung mit Inertgasen
 - CO₂: Biologische Wirkung
 - N₂ und Sauerstoffentzug: Alternativen?
 - Dosierung und Konzentrationsmessung
 - Ansprüche an Abdichtungen
 - begleitende Massnahmen
 - Erfolgskontrolle
 - Dokumentation
 - Wirtschaftliche Rahmenbedingungen