

Mikrobiologiekurs

Modul 4

MIKROBIOLOGISCHE REINIGUNGS- UND HYGIENEKONTROLLE NACH ISO

ZIEL Der Kurs vermittelt die Techniken zur Hygienekontrolle nach ISO-Normen. Es werden sowohl kulturelle Methoden als auch moderne Schnellmethoden (ATP-Messung) zur Prüfung von Räumen, Ausrüstung, Personal und Luft vorgestellt, ihre Einsatzmöglichkeiten im Betrieb besprochen und die Interpretation der Resultate mit den Teilnehmern diskutiert.

TEILNEHMER Der Kurs richtet sich an Verantwortliche der Qualitätssicherheit aber auch an Laborantinnen und Laboranten mit Grundkenntnissen in mikrobiologischen Arbeitstechniken aus den Bereichen Lebensmittel, Kosmetika und Pharma.

INHALT

Vorträge
Lebensmittelhygiene im Alltag der Produktion
Reinigbarkeit von Anlagen – was heisst das ?
Prüfung und Zulassung von Desinfektionsmitteln

Praktischer Teil

- Bestimmung der Luftkeimzahl
- Kulturelle Methoden zur Prüfung der Sauberkeit und Reinigbarkeit von Oberflächen und Maschinen
- Personalhygiene, Händeabklatsch mit Rodacplatten
- Schnellmethoden : Bestimmung von ATP, NADH₂, etc.

KURSLEITUNG Rudolf und Esther Schmitt, HES-SO Valais, Sitten
rudolf.schmitt@hevs.ch

ORT HES-SO Valais, Institut Life Technologies, Gebäude F, Route du Rawyl 64, 1950 Sitten

DATUM 1. – 2. September 2010 (2 Tage)

KOSTEN CHF 850.- Mitglieder der SGLH / SSHDA
CHF 950.- Nichtmitglieder
Mittagessen und Getränke in der Pause inbegriffen

DETAIL Die maximale Teilnehmerzahl ist auf 20 beschränkt
(nach Eingang der Einschreibungen)
Kurssprache : deutsch

ANMELDUNG bis 15. Juli 2010 per E-Mail an alexia.crettenand@hevs.ch
