



Hygienetagung

Einladung

Am **22. Juni 2023** führt Labor Veritas AG gemeinsam mit der Hotelfachschule Zürich die Hygienetagung 2023 durch. Gerne laden wir Sie zur Teilnahme ein. Profitieren Sie vom Wissen unserer Fachexpertinnen und Fachexperten. Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme an der Hygienetagung 2023.

Informationen

Datum

Donnerstag, 22. Juni 2023

Zielpublikum

Hygieneinteressierte, Hygiene- und Qualitätsverantwortliche sowie Führungspersonen von Gastronomiebetrieben

Ort

Hotelfachschule Zürich
Seestrasse 141, CH-8002 Zürich

Zeit

8.00 bis 9.00 Uhr – Registrierung/Begrüßungskaffee
9.00 bis ca. 17.00 Uhr – Tagungsprogramm

Tagungsleitung

Lukas Hess, Labor Veritas AG
Katharina Fässler, Hotelfachschule Zürich

Kosten

CHF 450.00 inkl. Unterlagen,
Zertifikat und Verpflegung (exkl. MWST)

Anreise

Vor Ort stehen keine Besucherparkplätze zur Verfügung. Bitte reisen Sie mit den öffentlichen Verkehrsmitteln an.

Anmeldung

Bitte melden Sie sich online unter
www.hygienetagung.ch zur Tagung an.

Tagungsthemen

Unternehmenskultur – wichtig für eine positive Lebensmittelsicherheitskultur

Referentin: Sandra Schirmeier, Leitung F&B und Co-CEO bei Hiltl AG

Gefahren bei pflanzlichen Lebensmitteln – falsch eingeschätzte Risiken

Referent: Dr. Alexandra Dostal, Abteilungsleiterin Mikrobiologie, Kantonales Labor Zürich

Bacillus cereus – Überlebenskünstler und Lebensmittelvergifter

Referenten: Dr. Matthias Habann und Lukas Hess, Abteilungsleiter, Labor Veritas AG

Lebensmittelbetrug – 10 Jahre nach dem Lasagneskandal

Referent: Dr. Daniel Imhof, Kantonschemiker, Laboratorium der Urkantone

Hygiene gezeichnet – Überwindung von Sprachbarrieren

Referentin: Dana Rulf, Inhaberin «speakture.ch»

Mit Zimtstangen auf dem Holzweg – Risikoüberlegungen bei Gewürzen

Referent: Manfred Klein, Corporate Consultant/ Technical Sales, Wiberg Culinary

Fachgespräche in der kleinen Runde

Tauschen Sie sich mit Kolleginnen und Kollegen sowie den anwesenden Fachpersonen im lockeren Rahmen und in der kleinen Runde beim Schlussapéro aus!