



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:

8.30 – 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!