



EHDG Grundlagen rund um das Thema Hygienic Design

- gesetzliche Anforderungen
- Werkstoffe
- Reinigung
- Konstruktionsdetails
- Prozessumfeld
- Workshop

Veranstaltungsort

Print Media Academy
Kurfürsten-Anlage 52-60
69115 Heidelberg

Buchung

www.hygienic-design-akademie.de

Kontakt

Leitung der Akademie

Dr.-Ing. Jürgen Hofmann
Telefon +49 (0) 8106 92 89 260
E-Mail: juergen.hofmann@hd-weihenstephan.de

Teilnehmerbetreuung / Rechnungsstellung

Katrin Martin
Telefon +49 (0) 6221 35 38 072
FAX +49 (0) 6221 79 35 33
E-Mail: katrin.martin@hd-weihenstephan.de

Kosten

Teilnehmergebühr: EUR 1.690,00

Rabatt von 20%

bei einer Registrierung bis 01.09.2020
Teilnehmergebühr: EUR 1.352,00

Exklusiv für EHDG-Mitglieder: Rabatt von 20%

bei einer Registrierung bis 27.11.2020
Teilnehmergebühr: EUR 1.352,00

Zahlungs- und Stornierungsbedingungen

Der Rechnungsbetrag ist ohne Abzug innerhalb der angegebenen Fristen fällig. Bitte beachten Sie, dass Stornierungen schriftlich erfolgen müssen. Die Teilnahmeberechtigung erfolgt nach Eingang der Zahlung. Eine Bestätigung des Zahlungseingangs erfolgt nicht.

Bei einer Stornierung der Teilnahme berechnen wir folgende Bearbeitungsgebühr:

- ab dem 01. November 2020 50 %
- ab dem 15. November 2020 100 %

Referenten

Dr. Jürgen Hofmann
Hygienic Design Weihenstephan

Dr. Franz Mader
Hygienic Design Weihenstephan

Zeitablauf

Dienstag, 01. Dezember 2020
Registrierung ab 08:30
Veranstaltung 09:00 bis 17:15

Mittwoch, 02. Dezember 2020
Veranstaltung 08:30 bis 16:30

Donnerstag, 03. Dezember 2020
Veranstaltung 08:30 bis 16:30

1. Veranstaltungstag: Dienstag, 1. Dezember 2020

09.00 Uhr bis 09.15 Uhr
Begrüßung

09.15 Uhr bis 10.00 Uhr
Einleitung Hygienic Design
Dr. F. Mader

10.00 Uhr bis 11.00 Uhr
Rechtliche Grundlagen
Dr. J. Hofmann

11.00 Uhr bis 11.30 Uhr
Risikoanalyse bei Maschinen
Dr. J. Hofmann

11.30 Uhr bis 12.15 Uhr
Gefährdungen im Produktionsprozess
Dr. F. Mader

12.15 Uhr bis 13.15 Uhr
Mittagspause

13.15 Uhr bis 14.00 Uhr
EHEDG Testmethoden und deren Zertifikate
Dr. J. Hofmann

14.00 Uhr bis 14.45 Uhr
Strömungsmechanik
Dr. J. Hofmann

14.45 Uhr bis 15.15 Uhr
Kaffeepause

15.15 Uhr bis 16.15 Uhr
Reinigung und Desinfektion
Dr. F. Mader

16.15 Uhr bis 17.15 Uhr
CIP-Reinigung und Behälterreinigung
Dr. F. Mader

ab 19.00 Uhr
Abendessen in der Pizzeria Da Mario
Sie sind recht herzlich eingeladen.

2. Veranstaltungstag: Mittwoch, 2. Dezember 2020

08.30 Uhr bis 09.15 Uhr
Werkstoff Edelstahl
Dr. J. Hofmann

09.15 Uhr bis 10.00 Uhr
Kunststoffe und Elastomere
Dr. J. Hofmann

10.00 Uhr bis 10.30 Uhr
Kaffeepause

10.30 Uhr bis 11.15 Uhr
Schweißen von Edelstahl
Dr. F. Mader

11.15 Uhr bis 12.15 Uhr
Statische Dichtungsgestaltung
Dr. J. Hofmann

12.15 Uhr bis 13.15 Uhr
Mittagspause

13.15 Uhr bis 14.00 Uhr
Rohrleitungen und Sensoren
Dr. F. Mader

14.00 Uhr bis 14.45 Uhr
Ventile Teil 1
Dr. J. Hofmann

14.45 Uhr bis 15.15 Uhr
Kaffeepause

15.15 Uhr bis 15.45 Uhr
Ventile Teil 2
Dr. J. Hofmann

15.45 Uhr bis 16.30 Uhr
Aseptik / Steriltechnik
Dr. F. Mader

ab 19.00 Uhr
Abendessen in der Kulturbrauerei
Sie sind recht herzlich eingeladen.

3. Veranstaltungstag: Donnerstag, 3. Dezember 2020

08.30 Uhr bis 10.00 Uhr

Pumpen und dynamische Dichtungen

Dr. J. Hofmann

10.00 Uhr bis 10.30 Uhr

Kaffeepause

10.30 Uhr bis 11.30 Uhr

Maschinen in trockenen Prozessen

Dr. J. Hofmann

11.30 Uhr bis 12.15 Uhr

Hygienic Engineering

Dr. F. Mader

12.15 Uhr bis 13.15 Uhr

Mittagspause

13.15 Uhr bis 14.15 Uhr

Maschinen in offenen Prozessen

Dr. J. Hofmann

14.15 Uhr bis 14.30 Uhr

Kaffeepause

14.30 Uhr bis 15.15 Uhr

EHEDG Abschlusstest (freiwillig)

Voraussetzung für die Listung auf der EHEDG Website

15.15 Uhr bis 16.00 Uhr

Produktionsraumgestaltung

Dr. F. Mader

16.00 Uhr bis 16.30 Uhr

Abschlussdiskussion