

Instalaciones de KEG

El enfoque principal de este seminario está en la presentación de la instalación, el funcionamiento, el manejo y el mantenimiento de un sistema de limpieza y llenado de barriles tipo KEG. Adicionalmente se discutirán los medios de limpieza más adecuados, el aseguramiento de la calidad del producto y los más recientes desarrollos en los KEG no retornables.

Grupo destinatario: Personal calificado, operarios de instalaciones KEG, maquinistas, encargados de manejo de calidad, personal de mantenimiento y personal de aseguramiento de calidad.

- Contenido del seminario:**
- La construcción de un equipo KEG /
Presentación de varios sistemas: Máquina tipo linear, máquina tipo rotador
 - La construcción, el uso y el mantenimiento de los diversos sifones, la funcionalidad y los sellos
 - Manejo del equipo KEG en la Academia Doemens
 - Sistema de control del equipo / Programa de limpieza
 - Programa de llenado / CIP
 - Visita a una instalación de KEG en una cervecería de Múnich
 - Implementación de los medios de limpieza apropiados, enjuague y dosificación
 - Limpieza exterior e interior de los KEGS / Utilización de KEGS de control
 - Absorción de O₂ durante el llenado
 - Controles microbiológicos, muestreo
 - Presentación de varios sistemas para KEGS no retornables

Información

Doemens Academy GmbH / Stefanusstraße 8 / D - 82166 Gräfelfing
Teléfono: 089 - 8 58 05-0 / Fax: 089 - 8 58 05-26 / Email: seminar@doemens.org / Web: www.doemens.org