



# Filtración y Estabilización

La filtración y la estabilización de la cerveza tiene una gran influencia en la preservación de la calidad de la misma. El objetivo principal de este seminario es impartir las bases teóricas más importantes de estos procedimientos y muy en especial, presentar las técnicas de aplicación y ejemplos de la práctica. Basado en las tecnologías actuales, también se presentarán innovaciones y perspectivas para el futuro.

**Grupo destinatario:** El seminario está dirigido a empleados con experiencia en filtración, así como también a empleados nuevos en el área de la filtración y estabilización de la cerveza.

## **Contenido del seminario:** **Filtración de la cerveza**

¿Cuáles son las razones para la filtración de la cerveza y cuáles son los aspectos tecnológicos?  
¿Cuáles son los motivos relevantes al mercadeo?

## **La práctica de la filtración con tierra de diatomeas (Kieselgur)**

¿Cómo se filtra con tierras de diatomeas (Kieselgur) y cuáles son los sistemas de filtración?

## **La filtración Cross Flow**

Una nueva técnica que asume cada vez más importancia.

## **Problemas de filtración**

¿Qué tipos de problemas se pueden presentar en la elaboración de la cerveza y cómo se puede reaccionar tecnológicamente ante los mismos, como en la filtración?

## **Estabilización de la cerveza**

¿Cómo se aumenta la estabilidad coloidal, cuáles son los procedimientos y qué se debe considerar en la tecnología de la elaboración de la cerveza?

## **Análisis de control de filtración**

$\beta$ -Glucanos, turbidez, análisis microbiológicos.

## **Temas de actualidad**

Aquí se presentarán los temas de actualidad. Por ejemplo, un resumen de los actuales problemas de filtración originados por la situación de las materias primas. También se tratarán las nuevas técnicas que se verán publicadas en el transcurso de año.

## **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