

El diseño higiénico, piedra angular en la cultura de inocuidad alimentaria (PGH del Codex Alimentarius 2020)

CUPO LIMITADO

Fecha: 22 de junio de 2023

Duración: 2 horas

Horario: 5:00pm a 7:00 pm (GTM -6:00) Hora de Costa Rica

Modalidad: Presencial

Lugar: Auditorio de la Escuela de Tecnología de Alimentos, Sede Rodrigo Facio.

Coordinadora: M.Sc. Ana Lucía Mayorga Gross

Instructores: Q.F.B. Marco Antonio León Félix, Q.A. Esmeralda Paz Lemus, MBA. Alexander Maroto e MMS. Marcos Torres López.

Monto de la inversión: Gratuito

Enlace de inscripción: <https://forms.gle/iF7qifotCKookrqp9>

Objetivo: Difundir la cultura de inocuidad alimentaria y el papel que el Diseño higiénico juega en esta.

Dirigido a: Profesionales de la industria de alimentos y bebidas, de áreas tales como ingeniería de proyectos, gestión de calidad e inocuidad, mantenimiento, saneamiento, investigación y desarrollo, así como fabricantes de equipo, constructores de planta de alimentos, y estudiantes de carreras afines.

Perfil de los instructores:

Q.F.B Marco Antonio León Félix

Es director de LEFIX y Asociados ha sido consultor, instructor y auditor de Sistemas de Inocuidad alimentaria, y diseño higiénico en México y América Latina desde 1992. Instructor autorizado por EHEDG desde 2013 e Instructor líder y capacitador de capacitadores por la Food Safety Preventive Control Alliance, FSPCA, desde 2017.

Q.A Esmeralda Paz Lemus

Es gerente de proyectos y legislación alimentaria de LEFIX y Asociados ha sido consultor, instructor y auditor de sistemas de gestión de inocuidad alimentaria y diseño higiénico desde 2004. Instructora autorizada por EHEDG desde 2020, e instructora líder por la Food Safety Preventive Control Alliance, FSPCA, desde 2017.

MBA. Alexander Maroto

Ha estado relacionado con la industria de alimentos por más de 25 años, cervecerías, bebidas, proteína, productos secos y muchas otras industrias son parte de su experiencia en campo. Durante su carrera se le ha considerado un experto en limpieza y desinfección de superficies y sistemas de limpieza en sitio CIP.

MMS. Marcos Torres López

Se ha desempeñado en industrias metal mecánica y del vidrio y actualmente tiene su propia empresa, Manufacturas el Venado, la cual se dedica al diseño y fabricación de piezas industriales en acero inoxidable proveyendo principalmente a la industria alimenticia y del transporte.