

CURSO

Sustentabilidad en la Producción Industrial / Servicios de la Industria Alimentaria

Diplomatura en Sustentabilidad en la Industria de los Alimentos

Una propuesta de capacitación que invita a profundizar sobre los principales modelos productivos vigentes y sus impactos ambientales, con el fin de implementar modelos de sustentabilidad integrados, desde una visión holística y apoyándose en procesos naturales para producir alimentos de calidad.

MÁS INFO

📅 7 y 8 de junio

📺 Por videoconferencia



DOCENTES



Lic. Claudio Oscar Belloso

Lic. en Química Industrial (UCA) y farmacéutico (Univ. Nac. de Rosario). Máster en Ingeniería Ambiental y Desarrollo Sustentable (UCA). Director del Centro de Investigación Científica y Tecnológica BioGroup.



María Emilia Berardozi

Ing. ambiental (UCA). Posgrado en Gestión Estratégica para el Desarrollo Sustentable (UADE). Se desempeña como Sustainability Leader en Nestlé Región Plata, donde es responsable de la implementación de la estrategia de sustentabilidad global de la compañía. Project Leader de análisis de ciclo de vida, cálculo de huella de carbono y agua para productos de la compañía.



Lic. Pablo Fabián Manrique

Lic. en Higiene y Seguridad en el Trabajo (Univ. de Morón) y Máster de Protección Ambiental del IAS. Auditor Líder (validación IRCA) en sistemas de gestión. Es gerente de Seguridad, Salud y Medio Ambiente para la Región Plata de Nestlé. Implementa sistemas de gestión integrados (seguridad, salud, calidad y medioambiente) en distintas organizaciones fabriles.



Ing. Hernán A. Labourdette

Ingeniero industrial (UTN). Project Management Professional (PMP)®, Project Management Institute. Cuenta con más de 20 años de experiencia en áreas de proyectos, ingeniería, manufactura y logística, desarrollada en importantes empresas nacionales y multinacionales de diversos mercados. Se desempeña como Factory Engineering Manager en Fábrica Villa Nueva de Nestlé Argentina (responsable por la gestión integral del departamento de ingeniería y mantenimiento de fábrica, incluyendo procesos, envase y servicios industriales, y procesos de elaboración y envasado de leches en polvo y líquidas).



Ing. Alejandro Prades

Ingeniero industrial (UNLP). Diplomatura en Energías Renovables y Posgrado en Ingeniería y Gestión del Mantenimiento (Univ. Austral). Consultor en administración de energía. Cuenta con más de 20 años de experiencia en el sector privado asesorando a pymes. Amplios conocimientos en evaluación de proyectos de energías renovables (eólica, fotovoltaica y biogás). Lidera y gestiona proyectos de factibilidad eléctrica y gas natural. Miembro del departamento de Energía de UIGLP y UIA.



Ing. Lucas Landolfo

Ing. agrónomo (FAUBA). Realizó la Diplomatura en Biogás en el Biogas Institute of Ministry of Agriculture (Bioma, China). Presidente de Opener Energías Renovables S. A. (desarrollo de proyectos de bioenergía mediante el empleo de la tecnología de biogás empleando RSU y residuos agroindustriales). Consultor técnico enfocado en generar soluciones para el tratamiento de residuos de origen pecuario. Asesor del Ministerio de Agroindustria de la Nación Argentina. Ha llevado a cabo numerosos proyectos y desarrollos relacionados con la bioenergía.

INFORMES E INSCRIPCIÓN

☎ +54-9-11-6590-7212 / +54-9-11-3263 8036

✉ info@mita.ar

innovarfauba.agro.uba.ar

DOCENTES Y ALUMNOS
DE FAUBA,
CONSULTAR POR BECAS.