



CURSO

Sustentabilidad en la Producción Industrial / Servicios de la **Industria Alimentaria**

Diplomatura en Sustentabilidad en la Industria de los Alimentos

Conocé las claves para una producción alimentaria sostenible, analizá los modelos productivos actuales y sus efectos ambientales, y descubrí cómo implementar modelos de sustentabilidad integrados, considerando desde los sistemas de tratamiento de aguas residuales hasta la gestión de agua, energía y residuos.

MÁS INFO



11 y 12 de junio



zoom



DOCENTES



Lic. Claudio Oscar Belloso

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



María Emilia Berardozzi

Se desempeña como Sustainability Manager en Nestlé Región Plata. Ing. ambiental (UCA). Posgrado en Gestión Estratégica para el Desarrollo Sustentable (UADE).



Ing. Hernán A. Labourdette

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). Ingeniero industrial (UTN). Project Management Professional (PMP)®, Project Management Institute.



Ing. Alejandro Prades

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. Ingeniero industrial (UNLP). Diplomatura en Energías Renovables y Posgrado en Ingeniería y Gestión del Mantenimiento (Univ. Austral).



Ing. Lucas Landolfo

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. Ha llevado a cabo numerosos proyectos y desarrollos relacionados con la bioenergía. Ing. agrónomo (FAUBA). Realizó la Diplomatura en Biogás en el Biogas Institute of Ministry of Agriculture (Bioma, China).



Ing. Carolina Mondino

Jefe de Medio Ambiente y Normas de Gestión en Paladini. Cuenta con más de 10 años de experiencia en diferentes rubros de la industria manufacturera y de servicios. Ha desarrollado, implementado, administrado y certificado sistemas de gestión ambiental, de calidad, de higiene y seguridad, y de inocuidad alimentaria. Ingeniera ambiental (UCA), auditora líder de ISO 9001 y auditora interna de ISO 14001 e ISO 45001.



Lic. Marcelo Silva

Especialista en Medio Ambiente (Nestlé). Lic. en Medio Ambiente (Univ. Nacional del Litoral).





INFORMES E INSCRIPCIÓN

DOCENTES Y ALUMNOS DE FAUBA, **CONSULTAR POR BECAS.**