



LSQAcademy  
ONSTREAMING

# Sistema de Gestión Ambiental segun ISO 14001:2015

3, 10, 17, 24 y 31 de mayo | 7 de junio | Duración: 24 hs

Uruguay, Argentina: 17:30 a 21:30 hs

Perú, Ecuador, Colombia: 15:30 a 19:30 hs

Chile, Paraguay: 16:30 a 20:30 hs

Costa Rica, México: 14:30 a 18:30 hs

## Objetivo:

- Brindar las bases y fundamentos que deben desarrollar para la gestión ambiental según la norma ISO 14001, y el desafío que implica lograr un buen diseño para obtener los resultados deseado
- Comprender e interpretar los requisitos de la Norma ISO 14001, adquiriendo la capacidad necesaria para extrapolar dichos conocimientos a las circunstancias particulares de cada organización
- Adquirir los conocimientos necesarios para emprender un proyecto de implantación de un sistema de gestión ambiental conforme con la Norma ISO 14001:2015

## Dirigido a:

Organizaciones que busquen mejorar su desempeño ambiental y proporcionar una base sólida para las iniciativas de desarrollo sostenible, Aspirantes o Responsables de Sistemas de Gestión de Ambiental, Auditores, Consultores, Estudiantes.

## Temario:

- Historia de la protección ambiental
- Normas y reglamentaciones para la gestión ambiental
- Propósito, factores de éxito y beneficios de un Sistema de Gestión Ambiental conforme a la Norma ISO 14001:2015
- Familia de Normas ISO 14000
- Términos y definiciones relacionadas con la gestión ambiental
- Norma ISO 14001:2015 análisis e interpretación de requisitos. Directrices generales sobre la implementación.

## Facilitador:



Rafael Perolo

Estudió su pregrado en la Universidad de la República Oriental del Uruguay (UdelaR), obteniendo el título de Arquitecto. Obtuvo su titulación de Postgrado en Certificaciones Energéticas y Medio Ambientales en el año 2018, en la Universidad de Barcelona, España. Se encuentra finalizando una Maestría de Arquitectura Bioclimática y Diseño Sostenible, en la Universidad de Barcelona, España. Ha desarrollado otros cursos de postgrado vinculados a la Evaluación de Impacto Ambiental, Sistemas de Gestión Ambiental (normas ISO 14000) y diseño y certificaciones ambientales de edificios, obteniendo las acreditaciones de LEED Green Associate, EDGE Expert & EDGE Auditor (norma desarrollada por el International Finance Corporation). Trabaja como consultor ambiental desde el año 1998, liderando más de 200 Estudios de Impacto Ambiental y Territorial y 40 Sistemas de Gestión certificados bajo las normas ISO. Ha desarrollado actividades de formación y capacitación en gestión ambiental y gestión de residuos en Uruguay, Argentina, Costa Rica, Ecuador y El Salvador. También participa en actividades de docencia en la UdelaR, en las carreras de Ingeniería Química y Licenciatura en Gestión Ambiental.

## Metodología:

Presentación con diapositivas que sirve de base al moderador para el desarrollo de los distintos temas; presentación de ejemplos prácticos de aplicación; realización de varios trabajos en equipos que permite a los participantes aplicar los conocimientos adquiridos en casos concretos.

## Modalidad:

De forma remota desde la plataforma: **ZOOM**. En el correr del día de inicio, LSQA le estará enviando un instructivo + link de acceso. El material se entregará de forma digital. Las grabaciones son para control interno y no estarán disponibles.

## Más información e inscripciones:

**URUGUAY:** [capacitacion@lsqa.com](mailto:capacitacion@lsqa.com)  
**CENTROAMÉRICA:** [capacitacioncr@lsqa.com](mailto:capacitacioncr@lsqa.com)  
**ARGENTINA:** [comercialarg@lsqa.com](mailto:comercialarg@lsqa.com)

**PARAGUAY:** [criscioni@lsqa.com](mailto:criscioni@lsqa.com)  
**CHILE:** [prodriguez@lsqa.com](mailto:prodriguez@lsqa.com)  
**PERÚ:** [capacitacion.peru@lsqa.com](mailto:capacitacion.peru@lsqa.com)

**ECUADOR:** [comercial.ecuador@lsqa.com](mailto:comercial.ecuador@lsqa.com)  
**MÉXICO:** [madin@lsqa.com](mailto:madin@lsqa.com)  
**COLOMBIA:** [capacitacioncr@lsqa.com](mailto:capacitacioncr@lsqa.com)