

CURSO

Ecodiseño de envases para el cumplimiento de la Ley REP





Ante la reciente promulgación de la Ley 20.920 Responsabilidad Extendida del Productor (REP) y la publicación de reglamentos para Envases y Embalajes, los productores de productos envasados deberán cumplir con las metas establecidas.

El ecodiseño de envases y embalajes es parte integral de la solución para el cumplimiento de la Ley REP.

Además constituye una oportunidad para la innovación en productos de la industria de envases y embalajes. Ésta es una ventaja competitiva para las empresas que implementan ecodiseño.

El curso, cien por ciento en línea, se orienta a profesionales en el sector de envases y embalajes, para proveer capacitación en ecodiseño aplicado al cumplimiento de la REP. Adicionalmente se tratan distintas materias afines a la sostenibilidad y a minimizar el impacto ambiental de la industria, temas de creciente relevancia nacional e internacional. El curso consta de clases, sesiones de trabajo grupal, lectura de textos en inglés y español, y un proyecto de ecodiseño.

CONTENIDOS

- Ley REP
- Sistemas de gestión de residuos
- Ciclo de vida del producto
- Ecodiseño
- Economía circular
- Producción y consumo sustentable
- Sostenibilidad en la empresa
- Taller de diseño de envases

EQUIPO DOCENTE

- Joost Meijer Ingeniero Químico & *Master of Science, Delft University of Technology*. Experiencia en el desarrollo de la Ley 20.920 REP. Profesional Oficina de Economía Circular, Ministerio del Medio Ambiente de Chile.
- Isidro Pereda Ingeniero Civil Industrial, PUC; Magíster en Gestión de la Sustentabilidad, UDD; Diplomas en Gestión, Innovación, y Procesos Sustentables, UDD. Gerente Sistema de Gestión de Envases y Embalajes REP.
- Margarita Ducci Arquitecta, PUC; elegida 100 Mujeres Líderes de Chile, El Mercurio; Premio Mujer Energía área Sostenibilidad, Enersis. Directora Ejecutiva Red Pacto Global Chile, Organización de Naciones Unidas.
- Antonia Biggs Geógrafa, PUC; Postítulo en Gestión Ambiental, UDD; Experiencia en gestión de actividades para el medio ambiente. Coordinadora del Programa Nacional de Consumo y Producción Sustentables, MMA.
- Catalina Cortés Diseñadora, PUC; *M.Sc. in Design, Arizona State University*; dos veces ganadora Premio Chile Diseño; miembro *DRS International Advisory Council*. Investigadora Docente, Facultad de Diseño UDD.
- Carolina Melo Licenciada en Diseño, PUC; Magíster en Diseño Avanzado, PUC; Co-Investigadora Proyecto CORFO #17 Envases Co-Inventa. Especialista en diseño estratégico y métodos para el diseño de envases.
- Oscar Huerta *Ph.D. in Environmental Design & Planning, Arizona State University; Màster, Escola Elisava*; Diseñador, PUC; Integrante Comité ampliado REP envases y embalajes, y Comités Espejo ISO. Profesor en PUC.

Fechas	11 de septiembre al 20 de noviembre, 2020.
Horario	Viernes de 8:30 a 12:30 hrs.
Modalidad	Curso en línea
Sesiones	10
Cupos	16 alumnos (mínimo para iniciar el curso)
Requisitos de aprobación	Asistencia y participación mínima de 80% Nota proyecto final $\geq 4,0$. Se otorga certificado oficial de Curso UC.
Inscripciones	AQUÍ
Valor general	36 UF
Valor socios CENEM	32 UF

Escuela de Diseño
Facultad de Arquitectura, Diseño y Estudios Urbanos
Pontificia Universidad Católica de Chile

DISEÑO | UC
Pontificia Universidad Católica de Chile
Escuela de Diseño

