

## CALENDARIO DE CURSOS DE SOSTENIBILIDAD 2024





### JULIO

NOMBRE DEL CURSO	HORAS	FECHA
Metodología, Cálculo y Reporte de la Gestión de Huella Hídrica	16	22 al 25
Cálculo de la Huella de Carbono	16	08 al 11
Aplicación del Ecodiseño y la Herramienta Metodológica: Análisis de Ciclo de Vida (ACV) para Cumplimiento de la Ley REP	16	22 al 25
Introducción al Hidrógeno Verde como Vector Energético	16	22 al 25
Cumplimento de Requisitos Operacionales y de Seguridad Laboral en Intalaciones de Hidrógeno.		
Decreto Supremo N° 13 del Ministerio de Energía (Reglamento de Seguridad Instalaciones de H2)	40	01 al 12
publicado en Diario Oficial 24 junio 2024		
Intepretación y Análisis bajo la Norma ISO 46001:2016 - Sistemas de Gestión de la Eficiencia Hídrica	16	09 al 12
Auditoría Interna bajo la Norma ISO 46001:2016 - Sistemas de Gestión de la Eficiencia Hídrica	16	23 al 26
Introducción a la Ley Responsabilidad Extendida del Productor (Ley REP), sus principios, productos prioritarios, roles y metas de recolección y valorización	16	02 al 05
Introducción a la Instalaciones Fotovoltaicas (PV) y su Normativa	16	08 al 11
Análisis de Modelo de Tarifas y Consumos de Clientes Industriales en Energía Eléctrica y Gas (reglamento de la CNE ley de tarifas eléctricas y precios nudos)	32	22 al 30

## **AGOSTO**

NOMBRE DEL CURSO	HORAS	FECHA
Metodología, Cálculo y Reporte de la Gestión de Huella Hídrica	16	26 al 29
Cálculo de la Huella de Carbono	16	19 al 22
Aplicación del Ecodiseño y la Herramienta Metodológica: Análisis de Ciclo de Vida (ACV) para Cumplimiento de la Ley REP	16	19 al 22
Introducción al Hidrógeno Verde como Vector Energético	16	05 al 08
Cumplimento de Requisitos Operacionales y de Seguridad Laboral en Intalaciones de Hidrógeno.		
Decreto Supremo N° 13 del Ministerio de Energía (Reglamento de Seguridad Instalaciones de H2)	40	19 al 30
publicado en Diario Oficial 24 junio 2024		
Intepretación y Análisis bajo la Norma ISO 46001:2016 - Sistemas de Gestión de la Eficiencia Hídrica	16	06 al 09
Auditoría Interna bajo la Norma ISO 46001:2016 - Sistemas de Gestión de la Eficiencia Hídrica	16	20 al 23
Introducción a la Ley Responsabilidad Extendida del Productor (Ley REP), sus principios, productos prioritarios, roles y metas de recolección y valorización	16	26 al 29
Introducción a la Instalaciones Fotovoltaicas (PV) y su Normativa	16	05 al 08
Análisis de Modelo de Tarifas y Consumos de Clientes Industriales en Energía Eléctrica y Gas (reglamento de la CNE ley de tarifas eléctricas y precios nudos)	32	05 al 14
Gestor/a Energética - Ley 21305	100	26 ago al 30 oct

## SEPTIEMBRE

NOMBRE DEL CURSO	HORAS	FECHA
Cálculo de la Huella de Carbono	16	24 al 27
Cumplimento de Requisitos Operacionales y de Seguridad Laboral en Intalaciones de Hidrógeno.		
Decreto Supremo N° 13 del Ministerio de Energía (Reglamento de Seguridad Instalaciones de H2)	40	02 al 13
publicado en Diario Oficial 24 junio 2024		
Intepretación y Análisis bajo la Norma ISO 46001:2016 - Sistemas de Gestión de la Eficiencia Hídrica	16	03 al 06
Introducción a la Ley Responsabilidad Extendida del Productor (Ley REP), sus principios, productos	16	09 al 12
prioritarios, roles y metas de recolección y valorización		



# **OCTUBRE**

NOMBRE DEL CURSO	HORAS	FECHA
Gestión de la Responsabilidad Corporativa alineada con los Objetivos de Desarrollo Sostenible	16	14 al 17
Verificación Interna de Reportes de Sostenibilidad	16	07 al 10
Metodología, Cálculo y Reporte de la Gestión de Huella Hídrica	16	21 al 24
Cálculo de la Huella de Carbono	16	14 al 17
Aplicación del Ecodiseño y la Herramienta Metodológica: Análisis de Ciclo de Vida (ACV) para Cumplimiento de la Ley REP	16	07 al 10
Introducción al Hidrógeno Verde como Vector Energético	16	14 al 17
Cumplimento de Requisitos Operacionales y de Seguridad Laboral en Intalaciones de Hidrógeno.		
Decreto Supremo N° 13 del Ministerio de Energía (Reglamento de Seguridad Instalaciones de H2)	40	07 al 18
publicado en Diario Oficial 24 junio 2024		
Intepretación y Análisis bajo la Norma ISO 46001:2016 - Sistemas de Gestión de la Eficiencia Hídrica	16	07 al 10
Auditoría Interna bajo la Norma ISO 46001:2016 - Sistemas de Gestión de la Eficiencia Hídrica	16	21 al 24
Introducción a la Ley Responsabilidad Extendida del Productor (Ley REP), sus principios, productos prioritarios, roles y metas de recolección y valorización	16	14 al 17
Introducción a la Instalaciones Fotovoltaicas (PV) y su Normativa	16	21 al 24
Análisis de Modelo de Tarifas y Consumos de Clientes Industriales en Energía Eléctrica y Gas (reglamento de la CNE ley de tarifas eléctricas y precios nudos)	32	08 al 17
Gestor/a Energética - Ley 21305	100	21 oct al 18 dic
Conociendo al Hidrógeno Verde	8	23 y 24
Intensivo para toma de Decisiones para Negocios y Proyectos de Hidrógeno Verde	40	14 al 25

## NOVIEMBRE

NOMBRE DEL CURSO	HORAS	FECHA
Gestión de la Responsabilidad Corporativa alineada con los Objetivos de Desarrollo Sostenible	16	11 al 14
Verificación Interna de Reportes de Sostenibilidad	16	04 al 07
Metodología, Cálculo y Reporte de la Gestión de Huella Hídrica	16	11 al 14
Cálculo de la Huella de Carbono	16	18 al 21
Aplicación del Ecodiseño y la Herramienta Metodológica: Análisis de Ciclo de Vida (ACV) para Cumplimiento de la Ley REP	16	11 al 14
Introducción al Hidrógeno Verde como Vector Energético	16	18 al 21
Cumplimento de Requisitos Operacionales y de Seguridad Laboral en Intalaciones de Hidrógeno.		
Decreto Supremo N° 13 del Ministerio de Energía (Reglamento de Seguridad Instalaciones de H2)	40	04 al 15
publicado en Diario Oficial 24 junio 2024		
Intepretación y Análisis bajo la Norma ISO 46001:2016 - Sistemas de Gestión de la Eficiencia Hídrica	16	04 al 07
Auditoría Interna bajo la Norma ISO 46001:2016 - Sistemas de Gestión de la Eficiencia Hídrica	16	25 al 28
Introducción a la Ley Responsabilidad Extendida del Productor (Ley REP), sus principios, productos		
prioritarios, roles y metas de recolección y valorización	16	18 al 21
Introducción a la Instalaciones Fotovoltaicas (PV) y su Normativa	16	05 al 08
Análisis de Modelo de Tarifas y Consumos de Clientes Industriales en Energía Eléctrica y Gas (reglamento de la CNE lev de tarifas eléctricas y precios nudos)	32	18 al 27

## DICIEMBRE

NOMBRE DEL CORSO	HUKAS	FECHA
Cálculo de la Huella de Carbono	16	09 al 12
Cumplimento de Requisitos Operacionales y de Seguridad Laboral en Intalaciones de Hidrógeno.		
Decreto Supremo N° 13 del Ministerio de Energía (Reglamento de Seguridad Instalaciones de H2)	40	09 al 20
publicado en Diario Oficial 24 junio 2024		
Intepretación y Análisis bajo la Norma ISO 46001:2016 - Sistemas de Gestión de la Eficiencia Hídrica	16	02 al 05
Introducción a la Ley Responsabilidad Extendida del Productor (Ley REP), sus principios, productos	16	16 al 19
prioritarios, roles y metas de recolección y valorización		
Introducción al Hidrógeno Verde como Vector Energético	16	03 al 06
Conociendo al Hidrógeno Verde	8	18 y 19



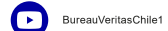


#### CONTÁCTANOS

Comuníquese con el equipo de Bureau Veritas Chile Capacitación. Ofrecemos formación, metodologías activas y visión de negocio para potenciar el rendimiento de tu equipo y tus resultados.







bureauveritas.cl/es/catalogo-de-cursos

