



PROGRAMA
CURSOS DE ACTUALIZACIÓN
SEGUNDO SEMESTRE 2024

| TÍTULO DEL CURSO |
|---|
| Seguridad hídrica: Desalinización y reúso |
| VERSIÓN DEL CURSO |
| Primera versión |

| UNIDAD ACADÉMICA ORGANIZADORA |
|--|
| Escuela de Postgrado |
| COORDINACIÓN ACADÉMICA |
| Prof. David Peralta Anabalón – Dr. Pablo Fuenzalida Cifuentes |
| COORDINACIÓN EJECUTIVA |
| Educación Continua - Escuela de Postgrado |

| VALOR | |
|---------------------------------|--|
| Valor | \$280.000 (Doscientos ochenta mil pesos) |
| Valor en USD¹ | 306 |

| CARACTERÍSTICAS | |
|------------------------------------|---|
| Modalidad | Videoconferencia |
| Horas | 15 horas |
| Asistencia requerida | 80% de asistencia para obtener certificado de participación |
| Lugar | Videoconferencia a través de la plataforma Zoom |
| Fecha de inicio | Miércoles 9 de octubre de 2024 |
| Fecha de término | Miércoles 13 de noviembre de 2024 |
| Fecha límite de inscripción | Viernes 4 de octubre de 2024 |

¹ El valor en dólar es referencial y se calcula según el tipo de cambio a la fecha 31/05/2024. Eventualmente, el valor puede cambiar al momento que pague el curso.

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL CURSO

El curso está orientado a entregar una visión general sobre las nuevas fuentes de agua y de reúso en materia de agua potable y saneamiento en Chile, con énfasis en los cuerpos normativos estructurantes de la disciplina y en el derecho comparado. También se abordará el impacto de estos sistemas frente al cambio climático.

DIRIGIDO A

Abogadas(os) que busquen especializarse en temas de derecho público económico y regulación, en el área inmobiliaria y ambiental; litigantes en temas de derecho público, ambiental y sanitario; y funcionarias(os) públicas (os).

CUERPO DOCENTE – BREVE DESCRIPCIÓN CURRICULAR

Prof. David Peralta Anabalón. Licenciado en Ciencias Jurídicas y Sociales por la Universidad de Chile.

Abogado, Fiscal de la Superintendencia de Servicios Sanitarios desde 1990 a 2016, con 30 años de experiencia profesional en el sector público y privado, experto en derecho regulatorio, administrativo, medio ambiental. Ha realizado cursos de post grado en la Facultad de Derecho de la Universidad de Chile, así como en las universidades Gabriela Mistral, Finnis Terrae, Adolfo Ibáñez y Pontificia Universidad Católica de Chile. Ha sido expositor en jornadas sectoriales y en seminarios nacionales e internacionales. Autor de las obras Régimen jurídico de los servicios de agua potable, de la recolección y del tratamiento de las Aguas Servidas Urbanas en Chile (2019); El Régimen de las Aguas Servidas Tratadas en Chile (2020) y Glosario de los Términos y Expresiones que Forman Parte del Marco de los Servicios Públicos Sanitarios (2021), pioneras en el sector sanitario chileno y constituyen un material valioso para el sector.

Mg. María Alicia von Pottstock Molina. Licenciada en Ciencias Jurídicas y Sociales por la Universidad de Chile y Magíster en Derecho con mención en Derecho Público por la misma casa de estudios. Abogada, con 24 años de experiencia profesional en el sector público. Se desempeñó en el Consejo de Defensa del Estado y gran parte de su carrera profesional en la Superintendencia de Servicios Sanitarios. Experta en regulatorio, administrativo, medio ambiental y del sector de los servicios sanitarios. Gestora en el año 2003 del procedimiento sancionatorio de los entes fiscalizador por la Superintendencia de Servicios Sanitarios, autora de trabajos académicos en desalinización. Ha sido invitada como expositora de materias asociadas a agua potable por la Pontificia Universidad Católica de Chile y es actual Jefa de la Unidad Judicial y de Sanciones de la Superintendencia de Servicios Sanitarios.

PROGRAMACIÓN - CONTENIDOS

PRIMERA SESIÓN: Miércoles 9 de octubre de 2024.

Módulo 1: Visión Global del agua potable y de las aguas servidas en Chile. Posición predominante de nuestro país en la región.

Docente(s): Prof. David Peralta Anabalón.

Horario: 18:30 a 19:50 horas.

Pausa de 20 minutos.

Módulo 2: Régimen General de las Aguas Servidas y su tratamiento en Chile. (Titularidad, régimen jurídico y derecho comparado).

Docente(s): Mg. María Alicia von Pottstock Molina.

Horario: 20:10 a 21:30 horas.

SEGUNDA SESIÓN: Miércoles 16 de octubre de 2024.

Módulo 1: El proceso de reutilización de aguas servidas y aguas grises, sus orígenes y fuentes en Chile y en el extranjero.

Docente(s): Prof. David Peralta Anabalón.

Horario: 18:30 a 19:50 horas.

Pausa de 20 minutos.

Módulo 2: Naturaleza Jurídica de las aguas reutilizadas. (Titularidad, régimen jurídico y derecho comparado).

Docente(s): Mg. María Alicia von Pottstock Molina.

Horario: 20:10 a 21:30 horas.

TECERA SESIÓN: Miércoles 23 de octubre de 2024.

Módulo 1: De los permisos, autorizaciones y concesiones en el reúso de aguas servidas. (Ambientales y del sector de los servicios públicos sanitarios).

Docente(s): Prof. David Peralta Anabalón.

Horario: 18:30 a 19:50 horas.

Pausa de 20 minutos.

Módulo 2: Desafíos del reúso en Chile y en el derecho comparado (Costos, problemáticas ambientales y de la Asociación de Canalistas).

Docente(s): Mg. María Alicia von Pottstock Molina.

Horario: 20:10 a 21:30 horas.

CUARTA SESIÓN: Miércoles 6 de noviembre de 2024.

Módulo 1: Los primeros eslabones de la desalinización para consumo humano. (Experiencia nacional e Internacional).

Docente(s): Prof. David Peralta Anabalón.

Horario: 18:30 a 19:50 horas.

Pausa de 20 minutos.

Módulo 2: La propiedad de las aguas desalinizadas. (Titularidad, régimen jurídico y derecho comparado).

Docente(s): Mg. María Alicia von Pottstock Molina.

Horario: 20:10 a 21:30 horas.

QUINTA SESIÓN: Miércoles 13 de noviembre de 2024

Módulo 1: Permisos asociados a la desalinización (Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental y permisos del régimen del agua potable).

Docente(s): Prof. David Peralta Anabalón.

Horario: 18:30 a 19:50 horas.

Pausa de 20 minutos.

Módulo 2: Desafíos de la desalinización y el manejo de las externalidades en Chile, y una visión en el derecho comparado.

Docente(s): Mg. María Alicia von Pottstock Molina.

Horario: 20:10 a 21:30 horas.