

Currículo Vitae



Nombres: Cristián Eduardo

Apellidos: Schultz Montalbetti

Edad: 40

RUN: 12847075-1

Celular: 90518649

Idiomas: Inglés (escrito 90%, hablado 80%)

Programas computacionales:

- Word: avanzado
- Excel: avanzado
- Powerpoint: avanzado
- OILMAP: Es programa de simulación de derrames de Hidrocarburos, conocimiento medio a avanzado.
- ADIOS2: Programa de estimación de permanencia del hidrocarburo.
- Access: conocimiento básico
- Programas GIS: conocimiento medio
- Google earth: conocimiento Medio a avanzado

Educación escolar

- Colegio Ingles Mackay
- Liceo C-8 Puerto Williams (1985)
- British School de Antofagasta (1992)

Educación Superior

- 1994 – 2002 Universidad de Viña Del Mar, donde obtuvo el título profesional de Ingeniero en Medio Ambiente y Recursos Naturales.

Otros Estudios:

- 2007 VIII taller Sobre Respuesta ante Emergencias con Materiales Peligrosos.
- 2008 Postgrado en gestión y desarrollo de energías renovables universidad San Balero (online)
- 2009 Seminario de Conservación de la Biodiversidad
-

Experiencia previa:

2002 – 2007 Trabajo como Encargado Ambiental de la Gobernación Marítima de Caldera, donde cumplía las siguientes funciones:

- Revisar planes de contingencia
- Revisión de Declaraciones de Impacto Ambiental, y Evaluaciones de Impacto Ambiental.
- Fiscalización del cumplimiento de las normas ambientales nacionales e internacionales, que dicen relación con el medio ambiente acuícola (Norma de emisión D.S. 90/00, Ley N° 19.300 sobre Bases Generales del Medio Ambiente, modificada por la Ley N° 20417 del 26 de Enero 2010, ley N°2.222 de navegación del 15 de enero de 1973 y su reglamento, London convention, El Convenio Internacional Para Prevenir la Contaminación de los Buques de 1973, modificado por el Protocolo de 1978. (MARPOL73/78), Protocolo de Londres D.S. N°136/2012, y D.S. (M) N° 1, del 06 de Enero de 199, el Convenio de Cooperación del Pacífico Sudeste.
- Realización de Investigaciones Sumarias Ambientales, por incumplimientos (tanto en realizando monitoreo de los parámetros ambientales, como en la elaboración del informe mismo), como de las normas nacionales, derrames o descargas de sustancias nocivas líquidas.
- Realización de muestreos programados, y para determinar causantes de eventos ambientales o control del cumplimiento de la normativa.
- Programar y realizar ejercicios de derrames de combustible, con su consecuente instrucción.
- Realizar fiscalizaciones conjuntas con otros servicios del estado
- Elaboración del Plan Regional de Respuesta ante derrames de hidrocarburos y otras sustancias susceptibles de contaminar.

2007 – 2015 Trabajo como Encargado Ambiental de la Gobernación Marítima de Puerto Montt, donde cumplía las siguientes funciones:

- Revisar planes de contingencia
- Revisión de Declaraciones de Impacto Ambiental, y Evaluaciones de Impacto Ambiental.
- Fiscalización del cumplimiento de las normas ambientales nacionales e internacionales, que dicen relación con el medio ambiente acuícola (Norma de emisión D.S. 90/00, Ley N° 19.300 sobre Bases Generales del Medio Ambiente, modificada por la Ley N° 20417 del 26 de Enero 2010, ley N°2.222 de navegación del 15 de enero de 1973 y su reglamento, London convention, El Convenio Internacional Para Prevenir la Contaminación de los Buques de 1973, modificado por el Protocolo de 1978. (MARPOL73/78), Protocolo de Londres D.S. N°136/2012, y D.S. (M) N° 1, del 06 de Enero de 199, el Convenio de Cooperación del Pacífico Sudeste.
- Realización de Investigaciones Sumarias Ambientales, por incumplimientos (tanto en realizando monitoreo de los parámetros ambientales, como en la elaboración del informe mismo), como de las normas nacionales, derrames o descargas de sustancias nocivas líquidas.
- Realización de muestreos programados, y para determinar causantes de eventos ambientales o control del cumplimiento de la normativa.
- Programar y realizar ejercicios de derrames de combustible, con su consecuente instrucción.
- Realizar fiscalizaciones conjuntas con otros servicios del estado
- Elaboración del Plan Regional de Respuesta ante derrames de hidrocarburos y otras sustancias susceptibles de contaminar.