

Christian Antonio Cáceres González

Fecha de Nacimiento: 02/12/1974

Nacionalidad: chilena

Rut: 12.627.321-5

Datos de contacto: christiancaceresg@gmail.com / +56 9 95471530

Dirección: Alto Laguna 60 casa 32, Curauma, Valparaíso

Licencia de conducir clase B

EXPERIENCIA LABORAL

12/2012 - 07/2017: RILTEC Ltda. (Sterycicle SpA a partir de 07/2014).

Cargo: Jefe de planta

Función: Encargado de la correcta operación de la planta de tratamiento de RILes, cumpliendo con la normativa medioambiental y medidas de seguridad. Velar por el uso correcto del presupuesto destinado a la operatividad. Realizar coordinación con proveedores, con los clientes y con el transporte para el retiro, traslado y disposición final de los residuos. Personal a cargo: 20 personas.

05/2009 - 11/2012: RILTEC Ltda.

Cargo: Encargado de Laboratorio Químico

Función: Realizar los test de tratabilidad a los diferentes residuos líquidos industriales que ingresaban a la planta para su posterior disposición final.

03/2005 - 12/2008: CMM T&S S.A.

Cargo: Químico Analista

Función: Trabajos realizados en el servicio para muestreo y análisis químicos en CODELCO CHILE, División El Teniente. Encargado de laboratorio químico Leco, Fundición Caletones. Se realizan análisis de muestras de control de proceso, de refinado a fuego y ánodos. Determinación de oxígeno en equipo Leco RO-500 y RO-116, determinación de azufre en equipo Leco S600 e IR-232, determinación de partículas metálicas en equipo ATOMCOMP 2000 por la técnica de espectrometría de arco globular, determinación de elementos en muestras de cobre por técnica de absorción atómica. Manejo de equipo de rayos X, Siemens SRS-3000.

Laboratorio químico Colón Bajo, realizando análisis a diferentes tipos de muestras por absorción atómica (concentrados de cobre, molibdeno, tierras, colas) y análisis de aguas.

10/2002 - 02/2005: GRUPOTECNOLAB S.A.

Cargo: Químico Analista

Función: Trabajos realizados en departamento de control de calidad, área instrumental, realizando análisis a productos hidrobiológicos, aguas, RILes y todo tipo de matrices, con utilización de equipos tales como espectrofotómetro de absorción atómica mediante técnicas de generación de hidruros y sistema de vapor frío, espectrofotómetro UV-visible y polarografía en agua de mar.

07/2001 - 09/2002: Universidad Técnica Federico Santa María

Cargo: Químico Analista

Función: Proyecto FONDECYT, trabajo de investigación en extracción, purificación e identificación de 3-(pentadec-10-enil)-catecol, de Lithraea Cáustica mediante técnicas cromatográficas como: cromatografía en columna y en capa fina.

Sus estructuras se identificaron por técnicas espectroscópicas tales como infrarrojo, resonancia magnética nuclear y espectroscopía de masas. Trabajo realizado en laboratorio de productos naturales.

01/2000 - 02/2000: OXIQUEM S.A.

Cargo: Práctica profesional

Función: Trabajo realizado en laboratorio de Viña del Mar, departamento de control de calidad de resinas especiales, realizando análisis de rutina como densidad, punto de fusión, dureza, entre otros, y manejo de equipos como viscosímetro Brookfield.

FORMACIÓN ACADÉMICA

1995 / 2001: Técnico Universitario en Química Analítica.

Universidad Técnico Federico Santa María, sede José Miguel Carrera, Viña del Mar.

1982 / 1994: Educación Básica y Media en Liceo Juan XXIII, El Belloto, Quilpué.

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

2016: Elementos esenciales de la ley N° 16.744

Asociación chilena de seguridad, Valparaíso.

2015: Manejo de sustancias peligrosas

Inacap, Valparaíso.

2015: Investigación de accidentes ejecutivos

Inacap, Valparaíso.

2014: Curso Habilidades de liderazgo

Vicencio consultores, Viña del mar.

2013: Supervisión y Liderazgo en la empresa

Inacap, Valparaíso.

2012: Manejo de residuos peligrosos

Asociación chilena de seguridad, Valparaíso

2004: Curso de inglés, nivel 4.

Instituto Chileno – Norteamericano de Cultura, Quilpué.

REFERENCIA

Desarrollo de proyectos Cosemar S.A.

Christian Bello, +56 9 9538 2010