

CONTACTO

(3)

+54 9 2617080910



mvalentinacerezo@gmail.com



/valentinacerezo



Mendoza, Argentina

HABILIDADES

Gestión de proyectos

Autonomía

Coordinación interdisciplinaria

Aprendizaje continuo

Atención al detalle

Comunicación

Huella de carbono

Planes de acción

Reportes de huella Modelos de negocios sustentables

Prompt engineering Diseño de contenido, páginas web, etc.

IDIOMAS

Español

Francés

Inglés



VALENTINA CEREZO

Consultora en sustentabilidad

PERFIL

Ingeniera especializada en sustentabilidad, estoy enfocada en acompañar a las organizaciones en su estrategia climática: desde la medición de la huella de carbono y la definición de objetivos de reducción hasta la gestión y comunicación transparente de sus avances y compromisos.

EXPERIENCIA LABORAL

Project manager & Product owner

ECOLEARN (2022 - 2024)

 Fui responsable de proyectos de creación de programas de formación y talleres en sustentabilidad (clima, medio ambiente, estrategia) para profesionales, la implementación de programas en empresa y la facilitación de talleres colaborativos.

Responsable Medio Ambiente

SCHNEIDER ELECTRIC (2020 - 2021)

- Estuve encargada de realizar y actualizar el análisis ambiental, el registro de residuos, el análisis de riesgos, auditorías internas y el seguimiento normativo del sitio.
- Lideré un proyecto de economía circular para el reciclaje y reutilización de cajas de cartón.

R&D Project manager

VOLVO TRUCKS (2019 - 2020)

 Lideré el estudio de viabilidad, la comunicación interna, la selección de proveedores y la implementación de una unidad automatizada de control de calidad con inteligencia artificial en la cadena de montaje de motores.

EDUCACIÓN

MBA Gestión del Desarrollo Estratégico y Ambiental

IET | ECOLE DE L'ENVIRONNEMENT ET DU DÉVELOPPEMENT DURABLE - LYON (2020 - 2021)

Máster especializado en estrategia medioambiental y RSE

Ingeniera en Gestión de Sistemas Industriales

ENISE | ECOLE NATIONALE D'INGÉNIEURS DE SAINT-ETIENNE (2014 - 2020)

Programa de doble diploma entre la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Cuyo (Mendoza) y la ENISE (Francia)