



VALENTINA CEREZO

Consultora en sostenibilidad

CONTACTO

+549 2617080910

mvalentinacerezo@gmail.com

www.valentinacerezo.com

Mendoza, Argentina

HABILIDADES

Gestión de proyectos

Autonomía

Gestión de personas

Aprendizaje continuo

Atención al detalle

Comunicación

Huella de carbono

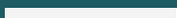
ACV y eco-diseño

Estrategía climática

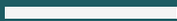
Modelos de negocios sostenibles

IDIOMAS

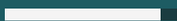
Español



Francés



Inglés



PERFIL

Después de un viaje transformador de 10 meses por América del Sur, estoy muy ilusionada por poner mis competencias como ingeniera especializada en sostenibilidad al servicio de la transformación de los modelos de negocios hacia una economía más responsable y respetuosa con el medio ambiente.

EXPERIENCIA LABORAL

Project manager & Product owner

ECOLEARN (2022 - 2024)

- Fui responsable de proyectos de creación de programas de formación y talleres en sostenibilidad (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 - 2022)

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)