

ASGREEN

Gestión de la energía: Diagnósticos, auditorías energéticas, implementación de ISO 50001:2018, DS.28 y programas de eficiencia energética. Huella de carbono: Cuantificación bajo ISO 14064-1, ISO 14067 y GHG Protocol, planes de reducción y acompañamiento en Programa HuellaChile. Huella hídrica: Cuantificación bajo ISO 14046 y metodología Water Footprint Network, diagnósticos y construcción de líneas base. Gestión ambiental: Implementación de sistemas de gestión ambiental bajo ISO 14001:2015, cumplimiento normativo y planes de acción ambiental. Sostenibilidad corporativa: Estrategias de carbono neutralidad, planes de acción climática y acompañamiento en reportes ESG. Capacitación y formación: Talleres, cursos y charlas en eficiencia energética, cambio climático, gestión hídrica y normativa ambiental. Vigilancia tecnológica: Identificación y evaluación de tecnologías emergentes para eficiencia energética, agua y carbono.

Calificación: Sin calificación

[Contacte a esta empresa](#)

Descripción

Asgreen es una empresa consultora especializada en sostenibilidad, eficiencia energética, gestión del carbono, gestión del agua y economía circular, con presencia en Chile y Latinoamérica.

Nuestro propósito es apoyar a organizaciones de distintos sectores productivos en la medición, gestión y reducción de sus impactos ambientales, mediante la implementación de soluciones innovadoras que generan valor económico, social y ambiental. Contamos con un equipo multidisciplinario de expertos que combina experiencia técnica, normativa y estratégica para entregar servicios.

Principales Mercados de Clientes:

- Acuicultura
- Agroindustria
- Alimentos
- Banca
- Distribuidoras Eléctricas
- Farmacéutica
- Forestal
- Frutícolas
- Generadoras Eléctricas
- Gobierno

- Manufactura
- Minería
- Municipales
- Pesquera
- Retail
- Servicios
- Telecomunicaciones
- Transporte
- Universidades e Institutos

Vitivinícola

Datos de Contacto:

Dirección: Miguel Claro N°195, Of. 810, Providencia

Correo: contacto@asgreen.cl

Web: www.asgreen.cl

