

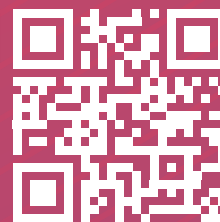


CFT ESTATAL
REGIÓN DE COQUIMBO

ADSCRITO A
GRATUIDAD

11
CARRERAS
TÉCNICAS

CONOCE LAS
CARRERAS



ESCANÉAME

ADMISIÓN
2022

VEN A **CRECER**

TÉCNICO DE NIVEL SUPERIOR EN

ENERGÍAS RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA



PERFIL DE EGRESO

El/la Técnico de Nivel Superior en **Energías Renovables y Eficiencia Energética** es un/a especialista cuya formación le permite insertarse en empresas e instituciones tanto públicas como privadas, según corresponda a su ámbito de competencia y experiencia laboral, además del ejercicio libre de la profesión en calidad de consultor o emprendedor.



LO QUE DEBES PRESENTAR PARA LA ADMISIÓN 2022

- + Licencia de Enseñanza Media, LEM.
- + Copia legalizada de documento de identificación.
- + Certificado de nacimiento.
- + Pagaré.



CAMPO OCUPACIONAL

El/la Técnico de Nivel Superior en Energías Renovables y Eficiencia Energética podrá insertarse en empresas e instituciones públicas en las área de operaciones, montaje, mantenimiento y supervisión de sistemas de energías renovables, desempeñándose en empresas generadoras de energía eléctrica provenientes de energía solar, fotovoltaica y eólica, también en empresas contratistas de sistemas fotovoltaicos y solar térmico en edificaciones y viviendas, además podrá ejercer como consultor independiente en la ejecución de proyectos de energía.



PLAN DE ESTUDIO ENERGÍAS RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA

CERTIFICACIONES SEMESTRALES

ÁMBITOS DE DESEMPEÑO

Eje Taller Central

Ámbitos Instalaciones Solares Térmicas

Ámbitos Instalaciones Fotovoltaicas

Ámbitos Instalaciones Eólicas

Ámbito Incorporación Tecnológica

Ámbito Vocación, Trayectoria y Construcción de la Identidad Profesional

I SEMESTRE

Taller de Replanteo de Sistemas de ERNC

Configuración y Funcionamiento de Instalaciones Solares Térmicas

Configuración y Funcionamiento de Instalaciones Solares Fotovoltaicas

Configuración y Funcionamiento de Instalaciones Eólicas de Baja Potencia

Pensamiento Lógico - Matemático

Lenguaje y Narrativa Transmedia

CERTIFICACIÓN
Operaciones de Replanteo de Sistema de ERNC

II SEMESTRE

Taller Montaje y Mantenimiento de Sistemas de ERNC

Montaje y Mantenimiento de Instalaciones Solares Térmicas

Montaje y Mantenimiento en Instalaciones Solares Fotovoltaicas

Montaje y Mantenimiento en Instalaciones de Energía Eólica

Tendencias tecnológicas y oportunidades de mercado

Análisis y toma de decisiones de trayecto

CERTIFICACIÓN
Montaje y Mantenimiento de Sistema de ERNC

III SEMESTRE

Taller Supervisión del Montaje y Mantenimiento de Sistemas de ERNC

Organización y Control del Montaje y Mantenimiento de redes e Instalaciones Solares Térmicas

Organización y Control del Montaje y Mantenimiento en Instalaciones Solares Fotovoltaicas

Organización y Control del Montaje y Mantenimiento en Instalaciones de Energía Eólica

Estrategias de Adopción de Tecnologías en la Empresa

Pensamiento Projectual y Transdisciplina

CERTIFICACIÓN
Supervisión del Montaje y Mantenimiento de Sistema de ERNC

IV SEMESTRE

Taller Proyectos en Instalaciones Solares

Proyectos de Instalaciones Solares Térmicas

Análisis de Viabilidad en Instalaciones Solares

Proyectos en Instalaciones Solares Fotovoltaicas

Estrategias de Cambio Tecnológico

Autogestión Profesional y Emprendimiento Asociativo

CERTIFICACIÓN
Proyectos de Implementación de Instalaciones Solares

Desafío de integración curricular

Desafío de integración curricular

Desafío de integración curricular

Desafío de integración curricular

PRÁCTICA 400 HRS.

ADSCRITO A GRATUIDAD

BECAS MINEDUC CAE

JORNADA DIURNA Y VESPERTINA

4 SEMESTRES * MÁS PRÁCTICA

MÓDULOS ** INGLÉS OPTATIVO

* Práctica 400 horas. ** Para certificarse deberá realizar una práctica de 100 horas y cursar el Módulo de Inglés correspondiente al semestre.

MATRÍCULAS ONLINE
WWW.ADMISIONCFTESTATAL.CL
admision@cftregioncoquimbo.cl

WHATSAPP
+56 9 34153458

Libertad 343, Ovalle Ariztía Oriente 739, Ovalle

@cftcoquimbo