

“ACTUALIZACIÓN TÉCNICO-PROFESIONAL EN EFICIENCIA ENERGÉTICA, SEGURIDAD LABORAL Y AMBIENTE”

INSTITUCIÓN: IES 9-018 “Gdor. Celso A. Jaque”. Malargüe. Mendoza

FAMILIA PROFESIONAL: Energía y agua

SECTOR: Energías - **SUBSECTOR:** Renovables

DURACIÓN DE LA ACTUALIZACIÓN: 40 hs reloj

DESTINATARIOS:

- ✓ Técnicos Superior en Petróleo y Gas
- ✓ Técnicos Superior en Higiene y Seguridad
- ✓ Técnicos Superior en Energías Renovables
- ✓ Técnicos Superior en Gestión Ambiental
- ✓ Estudiantes avanzados de la Tecnicatura Superior en Energías renovables

REQUERIMIENTOS PREVIOS:

Serán requisitos para iniciar esta actualización poseer el título de Técnico Superior en alguna de las formaciones especificadas. En el caso de los estudiantes avanzados, deberán presentar analítico provisorio para acreditar su condición.

CONTENIDOS - Descriptores

- Optimización del uso de la energía (consumo eficiente urbano y rural)
 - + Los Sistemas de EERR solares fotovoltaicos, térmicos.
- Fomento de la Eficiencia Energética en el sector público y privado.
 - + Eficiencia hídrica en el agro e industrias y afines.
- Disminución de emisiones de GEI (Gases de Efecto Invernadero) a la atmósfera.
- Reducción de impactos ambientales negativos.
- Mejorar los conocimientos y competencias en la eficiencia y gestión energética del personal dentro de las industrias o entidades públicas.
- Impacto del objetivo 7 de los ODS sobre los sectores socio productivos del Sur de Mendoza (ODS-OBJ 7. Energía Garantizar el acceso a una energía asequible, segura, sostenible y moderna).
- La seguridad vinculada a la identificación de los riesgos en cada tarea para saber evaluarlos, controlarlos y mitigarlos. Aplicando la normativa vigente, adoptando una cultura preventiva en cada trabajo