



DIRIGIDO A

DIRIGIDO A TÉCNICOS, TÉCNICO PROFESIONAL, TECNÓLOGO Y PROFESIONALES EN EL ÁREA DE LA ELECTRICIDAD, ELECTRÓNICA, ELECTROMECAÁNICA Y AFINES.

CONTENIDO DEL CURSO

SESIÓN 01

COMPONENTES DE UN SISTEMA FOTOVOLTAICO:

- MODULO FOTOVOLTAICO
- REGULADOR
- BATERÍAS
- INVERSOR

SESIÓN 02

DISEÑO SFA-DC (OFF-GRIF)
DISEÑO SFA-AC (OFF-GRID)

SESIÓN 03

- DISEÑO SFCR (ON-GRID)
MICRO INVERSORES

SESIÓN 04

VISITA TÉCNICA O PRACTICAS
ANEXO: REGULACIÓN EN COLOMBIA