

CERTIFICADO



Escuela Técnica de Ingeniería

Otorgado a:

FREDDY KEVIN RAMÓN SOSORANGA

Por haber completado en forma satisfactoria el:

"PROGRAMA DE ESPECIALIZACIÓN EN SISTEMAS SOLARES FOTOVOLTAICOS: APLICACIÓN EN SISTEMAS INDUSTRIALES Y COMERCIALES"

Desarrollado desde el 02 de agosto del 2024 hasta el 22 de noviembre del 2024.
Durante del programa se desarrolló los contenidos detallados al reverso.
Duración: 50 horas cronológicas.



Jeancarlo Videla
Gerente General
Inel



Raúl Levano Vergara
Supervisor de Calidad Académica
Inel

Verifique la validez y autenticidad de este certificado escaneando el código QR o ingrese al enlace seguro de verificación:

<https://inelinc.com/verify/d07f44e3>

Código del certificado: d07f44e3

Emitido el día 27 de noviembre del 2024
Huancayo, Perú

ESTRUCTURA CURRICULAR

MODULO I	Tecnología fotovoltaica
MODULO II	Recurso Solar e Irradiancia
MODULO III	Cálculos en Sistemas Fotovoltaicos
MODULO IV	Diseño de Sistemas Interconectados (On – grid)
MODULO V	Diseño de Sistemas Aislados (Off – grid)

MODULO VI	Software PVsyst
MODULO VII	AutoCAD y PV*SOL
MODULO VIII	Diseño de Sistemas Híbridos
MODULO IX	Diseño de Sistemas de Bombeo Solar
MODULO X	Power BI aplicado en sistema solar fotovoltaico