

CERTIFICADO



Escuela Técnica de Ingeniería

Otorgado a:

ALEXANDER CHOQUE

Por haber completado en forma satisfactoria el:

**"PROGRAMA DE ESPECIALIZACIÓN TECNOLOGÍAS
DEL HIDRÓGENO"**

Desarrollado desde el 26 de setiembre del 2023 hasta el 07 de marzo del 2024.

Durante el programa se desarrolló los contenidos detallados al reverso.

Duración: 68 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/9fdcc4eb>

Código del certificado: 9fdcc4eb

Emitido el día 09 de julio del 2024

Huancayo, Perú

ESTRUCTURA CURRICULAR

MODULO I	Transición energética	MODULO VII	Almacenamiento, transporte y distribución del hidrogeno
MODULO II	Fundamentos del hidrógeno molecular	MODULO VIII	Seguridad en el hidrógeno
MODULO III	Producción del hidrógeno	MODULO IX	Pilas de combustible
MODULO IV	Diseño de Sistemas de Producción de Hidrógeno	MODULO X	Aplicaciones del hidrógeno
MODULO V	Aspectos regulatorios del hidrógeno	MODULO XI	Mercados del hidrógeno
MODULO VI	Electrólisis del agua	MODULO XII	Evaluación económica de proyectos del hidrógeno