

CERTIFICADO



Otorgado a:

DAVID JIMENEZ

Por haber completado en forma satisfactoria el:

"PROGRAMA DE ESPECIALIZACIÓN DE DISEÑO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN I"

Desarrollado desde el 18 de junio del 2024 hasta el 22 de octubre del 2024.

Durante del programa se desarrolló los contenidos detallados al reverso.

Duración: 44 horas cronológicas.

Jean Carlo Videla
Gerente General
Inel



Raul 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/dbd3802b>

Código del certificado: dbd3802b

Emitido el día 30 de noviembre del 2024
Huancayo, Perú

ESTRUCTURA CURRICULAR

(*) Escala 0 - 20

MODULO I	Introducción a las instalaciones eléctricas de BT	MODULO VI	Diseño y selección de conductores y canalizaciones de BT
MODULO II	Análisis de conexión a la red de suministro	MODULO VII	Diseño y selección de áreas clasificadas según la NFPA
MODULO III	Selección de la arquitectura y topología de la instalación	MODULO VIII	Diseño y selección de switchgear y MCC de BT
MODULO IV	Cálculos justificativos para instalaciones de BT	MODULO IX	Diseño y selección de grupos electrógenos
MODULO V	Diseño y selección de transformadores de BT	MODULO X	Diseño y selección de accionamientos en BT