



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ  
CONSEJO DEPARTAMENTAL PIURA

PROGRAMA DE CAPACITACIÓN Y ACTUALIZACIÓN

# CERTIFICADO

Otorgado a:

**JUAN CARLOS PEREYRA HUAMAN**

Por haber aprobado el curso de:

**Diseño y Cálculo de Cimentaciones con CSI SAFE**

Con una duración de 32 horas lectivas

desarrollado por TEDI en convenio con el Colegio de Ingenieros del Perú - CD Piura  
desde el 16 de marzo de 2024 hasta el día 14 de abril de 2024



TEDI

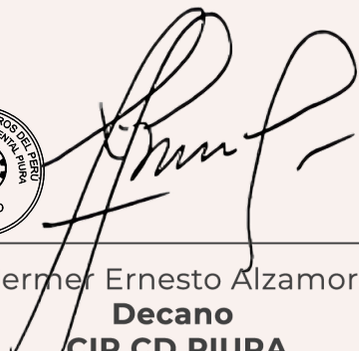


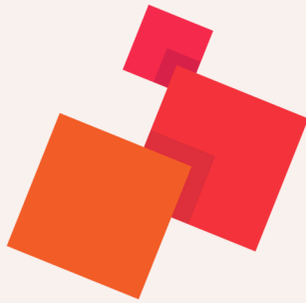
  
Fredy Zorrilla Bravo  
Gerente General  
TEDI PERÚ

N° DCCCS46636-20240515

Fecha de expedición  
22 de mayo de 2024



  
Dr. Ing. Hermer Ernesto Alzamora Román  
Decano  
CIP CD PIURA



TEDI



# Diseño y Cálculo de Cimentaciones con CSI SAFE

**CURSO TEÓRICO PRÁCTICO CON UNA DURACIÓN DE 32 HORAS LECTIVAS**

**ALUMNO: JUAN CARLOS PEREYRA HUAMAN**

**NOTA DE APROBACIÓN: 95 EN BASE DE 100 PUNTOS**

## **TEMARIO:**

MÓDULO N° 1: Consideraciones generales

MÓDULO N° 2: CIMENTACIONES SUPERFICIALES - Análisis y diseño de estructura con micropilotes

MÓDULO N° 3: CIMENTACIONES SUPERFICIALES - Análisis y diseño de estructuras con plateas de cimentación

MÓDULO N° 4: CIMENTACIONES PROFUNDAS - Análisis y diseño de estructura con micropilotes

MÓDULO N° 5: CIMENTACIONES PROFUNDAS - Análisis y diseño de estructura con pilotes

MÓDULO N° 6: Módulo adicional de Habilidades blandas

Ing. Joseph Tipacti Requejo  
CIP 246094

**Ing. Joseph Tipacti Requejo**  
Instructor



VALIDADOR DE CERTIFICADO