



CENTRO DE
CAPACITACIÓN
Y DESARROLLO

CERTIFICADO

Otorgado a:

VICTOR HUGO SALVADOR AYALA

Por haber concluido con éxito el curso de alta especialización de:

**DISEÑO DE CIMENTACIONES, PILOTES Y MUROS
DE CONTENCIÓN**

Emitido por el Centro de capacitación y desarrollo - CCD, con una duración de 120
(Ciento veinte) horas lectivas, realizado desde el 16 de Febrero hasta el 03 de Abril del
2024.

Por cuanto: Para que conste y sea reconocido se otorga el presente certificado en calidad de: APROBADO

Firmado, el 03 de Abril del 2024.




ING. VICTOR ANDRÉ ARIZA FLORES
Centro de Capacitación y Desarrollo Director
Académico - ING
CIP - 185930




ING. LIDUVINA M. DÍAZ CLAROS
Centro de Capacitación y Desarrollo
Coordinador Académico
CIP 92173



QR de verificación

CURSO DE ESPECIALIZACIÓN

Especializado en: DISEÑO DE CIMENTACIONES, PILOTES Y MUROS DE CONTENCIÓN

Duración: 120 horas acreditadas.

Módulos: VII módulos de alta especialización.

ING. MARIANO S. ALVA REYES
Centro de Capacitación y Desarrollo
Tutor Académico
CIP 180591



CURSO DE ESPECIALIZACIÓN EN DISEÑO DE CIMENTACIONES, PILOTES Y MUROS DE CONTENCIÓN.

El curso fue desarrollado por un docente de amplia experiencia diseñado con una metodología con enfoque aplicativo al ámbito laboral.

Temario:

- Módulo I : DISEÑO DE CEMENTACIONES – PARTE 1.
- Módulo II : DISEÑO DE CEMENTACIONES – PARTE 2.
- Módulo III : DISEÑO DE MUROS DE CONTENCIÓN – PARTE 1.
- Módulo IV : DISEÑO DE MUROS DE CONTENCIÓN – PARTE 2.
- Módulo V : DISEÑO DE PILOTES – PARTE 1.
- Módulo VI : DISEÑO DE PILOTES – PARTE 2.
- Módulo VII : DISEÑO DE PROYECTO APLICADO

Docente especializado:

ING. CRISTIAN VIVANCO

Calificación Final: 100

Esta es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico archivado por el CCD, aplicando lo dispuesto por el Art. 25 del D.S. 070-2013-PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del D.S. 029-2016-PCM. Su autenticidad e integridad pueden ser contrastadas mediante nuestra página web://ccdcapacitacion.edu.pe/ con el siguiente código de verificación y/o QR:

leODbthVZf