

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.

COPOINADOR ACADÉMICO

ING. LIDUVINA M. DÍAZ CLAROS

Centro de Capacitación y Desarrollo

Coordinador Académico

CIP 92173

CCD ING

CIP - 185/30



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



QR de verificación

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:

: DISEÑO DE CEMENTACIONES - PARTE 1. Módulo I

• Módulo II : DISEÑO DE CEMENTACIONES - PARTE 2.

• Módulo III : DISEÑO DE MUROS DE CONTENCION – PARTE 1.

• Módulo IV: DISEÑO DE MUROS DE CONTENCION – 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: 1 ()()

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