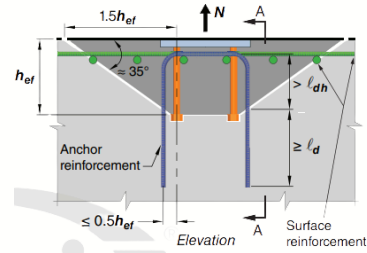
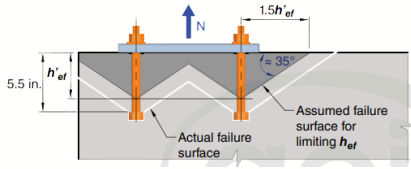
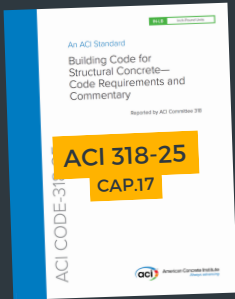


Inscripciones al
  **987 336 031**



((●)) Curso taller en vivo

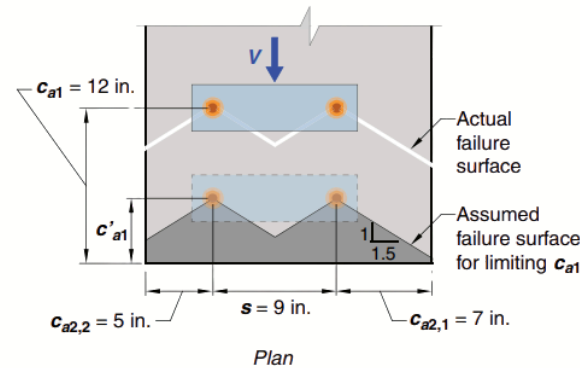
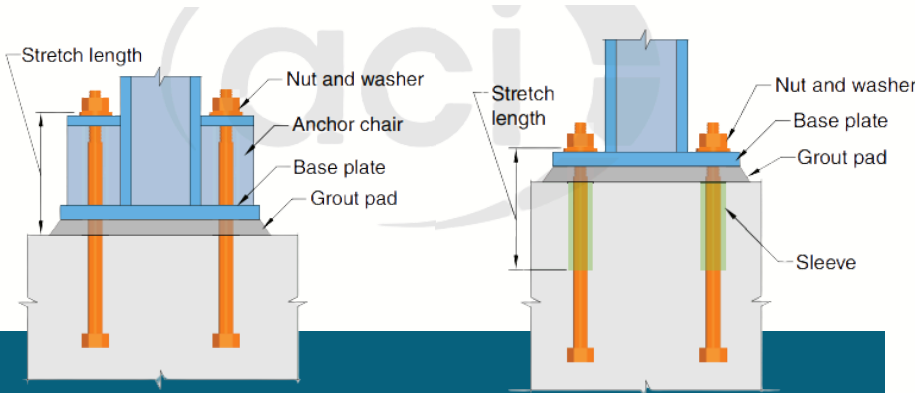


Diseño de ANCLAJES

CALCULO MANUAL



PLUGINS
personalizados

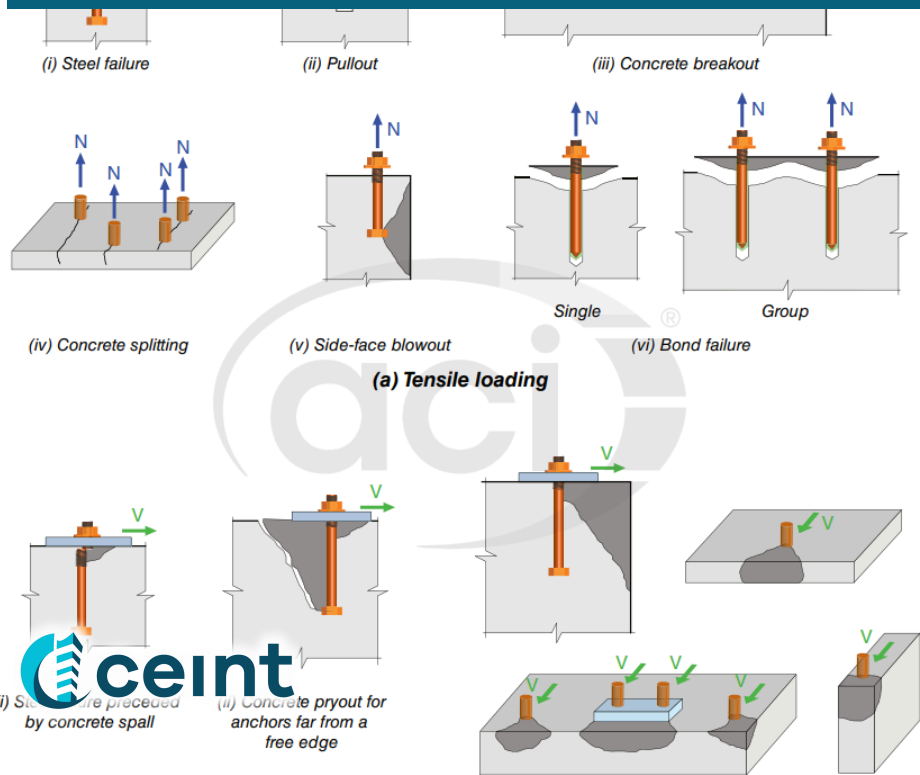


Un curso de
Alex Henry Palomino Encinas

Curso práctico de diseño de anclajes y planchas base según el ACI 318-25 (Cap. 17), enfocado en la evaluación de **modos de falla, tracción, cortante y acciones combinadas, incluyendo criterios sísmicos.**

El curso aplica los conceptos a casos reales de ingeniería, utilizando herramientas de cálculo en Excel y **plugins especializados** para optimizar el proceso de diseño.

Normativa: ACI 318-25



SOBRE NUESTRO CURSO

320 soles

95 dólares

Lunes
19
ENERO

Duración:

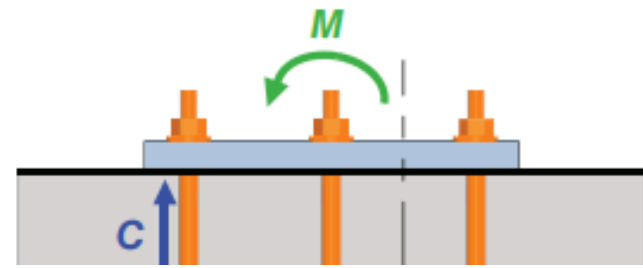
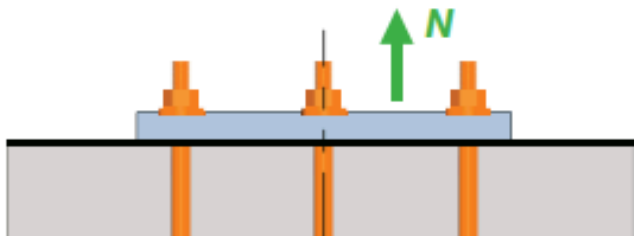
14 horas

Lunes, Miércoles

🇪🇸 21:30 Hrs 🇨🇷 20:30 Hrs 🇲🇻 19:30 Hrs

TEMARIO

- Alcance y criterios del Cap 17 del ACI 318-25
- Tipos de anclajes: colados en sitio y postinstalados
- Diseño dúctil y control de fallas frágiles
- Variables críticas del anclaje: empotramiento, borde y espaciamiento
- Modos de falla en tracción: acero, arrancamiento y adherencia



- Modos de falla en cortante: acero, breakout y pry-out
- Anclajes sometidos a tracción + cortante combinados
- Influencia del borde, excentricidad y efecto de grupo
- Errores comunes en el diseño de anclajes
- Anclajes en sistemas sismorresistentes y requisitos normativos
- Restricciones para anclajes postinstalados
- Diseño y comportamiento estructural de placas base
- Distribución de presiones en el concreto de apoyo
- Placas base con carga axial, momento y levantamiento
- Transferencia de cortante por fricción y pernos
- Diseño de shear lug y verificación del concreto
- Integración anclaje – placa base en casos industriales reales



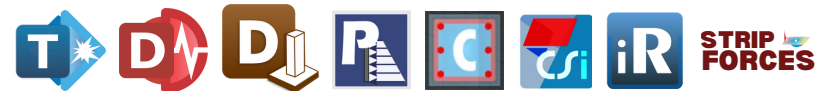
Docente

Alex H. Palomino Encinas

Autor reconocido de **bibliografía especializada** en Ingeniería estructural.

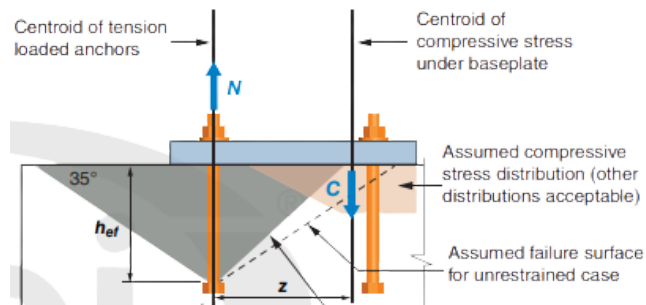
Trainer Especializado en Ingeniería Estructural en **SOFTWARE CSI**

Desarrollador de **MULTIPLES aplicativos** para la ingeniería estructural



Conocimientos Previos

- **Cálculo estructural:** Nociones básicas.
- **Análisis estructural:** Nociones básicas
- **Estructuras metálicas:** Nociones básicas



SESIONES
en VIVO



Las clases se graban para ser **repasadas posteriormente** en nuestra **plataforma virtual**.

Monitoreadas en vivo mediante



CONSIDERACIONES IMPORTANTES

- La certificación es únicamente virtual.
- Se requiere la **APROBACION de las evaluaciones para el acceso gradual a los módulos**. Se aprueba con un porcentaje de 80% en escala vigesimal (16/20 pts)
- Las evaluaciones de recuperación tienen un costo adicional.
- Los videos de las clases se visualizan únicamente en nuestra plataforma. Durante un periodo limitado, según se indica en la política de servicio.
- Al inscribirse en alguno de nuestros cursos acepta nuestra política de servicio (<https://ceintperu.com/servicios/politica-de-privacidad/>)
- En TODAS las clases en vivo se monitorean las clases mediante TEAMWIEVER.

Inscripciones al



987 336 031



INSCRIPCIONES



CEINTPERU SAC

Banco de Crédito del Perú

Cta cte SOLES

245-2580771-0-39



INTERBANK

Cta cte SOLES

702-3005621692

Pagos internacionales



938 177 282

CEINTPERU SAC