

ANGEL PONCE CÓRDOVA

Maestro en Ingeniería



TITULOS Y PUESTOS

- Pionero dentro de la industria en el estudio y desarrollo de pruebas a escala real de elementos de concreto e instrumentación y monitoreo de salud estructural de pisos industriales y edificaciones
- Ingeniero Civil por la Facultad de Ingeniería de la Universidad Veracruzana.
- Maestro en Ingeniería de Estructuras por el Instituto de Ingeniería de la Universidad Veracruzana.
- Director General de Civilis Ingenium, empresa dedicada a ingeniería estructural, construcción de pisos industriales postensados e investigación de concretos de alto comportamiento.
- Asesor externo en ingeniería y estructuras del Instituto Mexicano del Cemento y del Concreto (IMCYC).

ESTUDIOS

- Certificado por el American Concrete Institute como Técnico en Pruebas de Campo para Concreto, Supervisor Especializado en Construcción de Obras de Concreto, Técnico de Construcciones Tilt-Up y Técnico en Superficies Planas de Concreto

HABILIDADES

- Ha desarrollado diversos proyectos estructurales, de ingeniería forense y reforzamiento de estructuras, así como amplia investigación en concreto de contracción compensada, concreto ligero, concreto reforzado con fibra y concreto de alta resistencia entre otros.
- Desarrollo en conjunto con el Instituto de Ingeniería de la UNAM el proyecto de muros sismo resistentes para una vivienda segura y colaboró en la elaboración del código de edificación de vivienda de la Comisión Nacional de Vivienda.

