



CONFERENCIA

Integridad de cimentaciones profundas. Métodos, interpretación y calificación de resultados.

PONENTE



M. I. Rogelio Monroy Salgado



Nacido en Veracruz, Ver. Es Ingeniero civil por el Instituto Tecnológico de Zacatepec (ITZ) y Maestro en Ingeniería (Análisis y diseño de cimentaciones) por la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Es miembro de la Sociedad Mexicana de Ingeniería geotécnica (SMIG) y de la Asociación Mexicana de Ingeniería de Túneles y Obras Subterráneas (AMITOS) donde actualmente coordina el Comité Técnico de anclas. Ha trabajado en diversas empresas sobre todo en la Ciudad de México y Morelos, como calculista, residente de obra, analista de precios e investigador en geotecnia. Desde el año 2007 trabaja en la empresa Cimentaciones Mexicanas, S.A. de C.V. donde actualmente es director-Técnico-Calidad. Ha participado en numerosos proyectos de cimentaciones profundas, excavaciones profundas, construcción geotécnica especializada y obra civil subterránea, en las áreas de construcción, ingeniería, técnica y calidad, tanto en México como en otros países de América Latina. Se especializa en anclajes, materiales, instrumentación, pruebas de carga e integridad en elementos de cimentación y sistemas de gestión de calidad, seguridad y medio ambiente, entre otros. Tiene como meta personal y permanente el inspirar y formar a los ingenieros jóvenes tanto en su empresa como fuera de ella.



12:00 h

https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_C-K8OryWRGKNVmt9OE0Xeg



Plataforma ZOOM



SIN COSTO



ABIERTO AL PÚBLICO EN GENERAL



CUPO LIMITADO



REGISTRO PREVIO NECESARIO



Informes: 55 56 77 37 30 Horario de atención: 9:00 a 17:00 h