

MACCAFERRI WEBINAR

LATAM

Diseño de muros de contención en **Gaviones** Uso del software **GawacWin®** para el análisis geotécnico de muros de contención en gaviones

RESUMEN

Los gaviones son materiales utilizados hace más de 140 años en obras de ingeniería y uno de los factores que garantizan su alto desempeño es el correcto diseño. En este webinar se presentará el software **GawacWin®**, que se utiliza en todo el mundo para el análisis geotécnico de estructuras de contención en gaviones. El software hace las verificaciones de contenciones a través del método de equilibrio límite, se verifica el deslizamiento, vuelco y presiones en la fundación. Además, se realiza el análisis de estabilidad global y de estabilidad interna.

PONENTE

Ing. Gabriel Gustavo Pinto

Ingeniero Civil en Maccaferri de Brasil. Graduado en ingeniería civil por el Centro Universitario Padre Anchieta - Jundiá. Actualmente cursa la maestría en Estructuras y Geotecnia en la UNICAMP - Universidad Estadual de Campinas. Hoy por hoy, forma parte del Departamento Técnico de Maccaferri en América Latina, donde trabaja en investigación y soporte técnico para soluciones destinadas a la ingeniería geotécnica.



FECHA



27 de agosto

Verifique la zona horaria que le corresponde

5:00 PM



4:00 PM



3:00 PM



2:00 PM



INSCRIPCIONES LIMITADAS