

Nombre : Diplomado en Geotecnia, Asfaltos y Hormigones, con aplicaciones en

Obras Viales.

Fecha de Inicio : Primer Semestre 2017

Régimen : Modular Jornada : Vespertina

Lugar realización

Ingeniería

Horario : Viernes 19:00-22:00 hrs. Sábados 9:00 13:30 hrs.

Total de horas : 140 horas cronológicas. Arancel : \$800.000.- (hasta 5 cuotas)

Inscripción : \$50.000.-

25% Exalumnos, Alumnos y Funcionarios UTEM

20% Exalumnos de programas Direcap

10% Descuento por mas de una persona de una misma Empresa.

: Av. José Pedro Alessandri 1242, Ñuñoa, Santiago - Facultad de

#### **OBJETIVO**

 Satisfacer demanda nacional de las competencias y conocimientos necesarios en geotecnia, asfaltos y hormigones, de uso más frecuente en obras viales, de tal forma que le permita al alumno relacionarse de manera fluida con proyectos de infraestructura vial.

# **MÓDULOS**

- Geotecnia en obras viales
- Asfaltos en obras viales
- Hormigones en obras viales

## MÓDULO Nº1: Geotecnia en Obras Viales.

Entregar al participante las competencias necesarias relativas a la utilización de la geotecnia, que le permitan desempeñarse con eficiencia y dar respuesta adecuada a los desafíos que su empresa le requiera, respecto al conocimiento, destreza y actitudes en problemas de suelos en el área de la infraestructura vial.

### MÓDULO N°2: Asfalto en Obras Viales.

Entregar al participante las competencias necesarias relativas a la utilización de la técnica en el manejo del asfalto, que le permitan desempeñarse con eficiencia y dar respuesta adecuada a los desafíos que su empresa le requiera. Además, podrá adquirir el conocimiento destreza y desarrollar aptitudes que permitan enfrentar en forma efectiva las soluciones a los problemas de construcción y conservación de obras en el área de la infraestructura vial.











#### MÓDULO N°3: Hormigones en Obras Viales.

Entregar al participante las competencias necesarias relativas a la utilización de la técnica en el manejo del hormigón, que le permitan desempeñarse con eficiencia y dar respuesta adecuada a los desafíos que su empresa le requiera. También deberá adquirir el conocimiento, destreza y actitudes que le permitan enfrentar en forma efectiva las soluciones a los problemas de construcción y conservación de obras en el área de la infraestructura vial.

El alumno se considera Matriculado al formalizar documentando su inscripción y arancel, la ficha de inscripción no es garantía de reserva de cupo.

- Descuentos no acumulables
- Descuentos no aplicables a Inscripción

OTEC Certificada bajo la Norma ISO 9001:2008 y NCh 2728 por SGS Chile Ltda.

#### Información y Postulaciones

Dirección de Capacitación y Postítulos. Universidad Tecnológica Metropolitana.

Teléfono: 56-2-2787 7758 E-mail: capacitacion@utem.cl







