



| | |
|-------------------|--|
| Nombre | : Diplomado en Geotecnia, Asfaltos y Hormigones, con aplicaciones en Obras Viales. |
| Fecha de Inicio | : Primer Semestre 2017 |
| Régimen | : Modular |
| Jornada | : Vespertina |
| Lugar realización | : Av. José Pedro Alessandri 1242, Ñuñoa, Santiago - Facultad de 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. |

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 N°1: 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

