Forma de Registro

# Curso: Diseño y Análisis de Circuitos de Molienda Utilizando las Leyes de Bond

**Fechas:** 10, 11 y 12 de Febrero del 2016

**Horario:** 9:00 a 5:00 pm

**Lugar:** Francisco de Asís Castro 120. Col. Jardín, C.P 78270, San Luis Potosí. México

**Costo:** $5,600.00 MXN

**Instructor:** C. Dr. Gilberto Rosales Marín

**Información Personal**

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre(s): |  |
| Apellidos: |  |
| **Email:** |  |
| Dirección: |  |
|  |  |
| Ciudad: |  |
| Código postal: |  |
|  |  |

**Información de Facturación**

|  |  |
| --- | --- |
| **RFC**: |  |
| **Compañía/Nombre**: |  |
| **Dirección** |  |
|  |  |
| **Código Postal** |  |
| **Ciudad** |  |

 **Datos Bancarios de Transferencia**

Nombre de la cuenta: MINPRO CONSULTANTS SC

Número Clabe: 030700900002822407

Banco: Banco del Bajio S.A (BANBAJIO)

Código Swift: BJIOMXML

Es necesario que el participante lleve su laptop para el desarrollo del curso
 con Windows 7, 8 o 10.

* Su inscripción será procesada después de haber llenado esta ficha de inscripción y realizado el pago correspondiente o emitida la orden de servicio.
* Enviar ficha llena, voucher o constancia de transferencia al correo: **lorena.martinez@minproconsultants.com****.** En caso de pagar por medio de tarjeta el día del curso, favor de indicarlo en este forma de registro.