**FICHA DE INSCRIPCIÓN PARA LOS CURSOS**

**1. INFORMACIÓN CURSO TALLER**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre curso:** | Auditorías internas para laboratorios de ensayo y calibración conforme la norma ISO 19011 e ISO/IEC 17025. | |
| **Fecha de ejecución:** | 26, 27 y 28 de julio de 2017 | |
| **Horario:** | 8:30 a 13:00 - 14:00 a 17:30 | |
| **Lugar de ejecución:** | Guayaquil, lugar por definir | |
| **Modalidad:** | Presencial, 24 horas | |
| **Costo del curso:** | **$ 223.21 + 12% IVA = 250.00 (Dos cientos cincuenta con 00/100) dólares americanos.** | |
| **Información de cuenta bancaria para pago:** | **Banco:** | Pacífico |
| **Tipo de cuenta:** | Corriente |
| **Número de cuenta:** | 7656270 |
| **Sublínea:** | 130108 |
| **Enviar este formulario lleno con el comprobante de depósito o transferencia y los documentos requeridos al correo:** | | formacion@acreditacion.gob.ec |

**2. REQUISITOS PARA LA INSCRIPCIÓN** (El participante del curso debe cumplir con los siguientes requisitos mínimos):

|  |
| --- |
| * Ficha de inscripción. * Hoja de vida actualizada. * Certificado de asistencia a capacitación sobre norma ISO/IEC 17025. * Comprobante de depósito. |

**3. DATOS DEL PARTICIPANTE**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nombre:** |  | **Teléfono:** |  |
| **Cédula:** |  | **Ciudad:** |  |
| **Correo:** |  | | |

**4. DATOS PARA LA EMISIÓN DE LA FACTURA**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nombre:** |  | **C.I. / RUC:** |  |
| **Dirección:** |  | **Teléfono:** |  |
| **Correo:** |  |  | |
| **Notas:**   * El cupo se reserva luego de verificar el pago en la cuenta del SAE. * El participante deberá asistir con computador personal, para el desarrollo de talleres y con la información del curso en formato digital o físico. * El curso no incluye coffee break ni almuerzo. * El participante deberá al menos asistir al 90% del curso y aprobar con un puntaje mínimo de 70 puntos. | | | |
| **MAYOR INFORMACIÓN**  formacion@acreditacion.gob.ec  Telefax: + (593-2) 331 6610, ext. 105 | | | |