FICHA DE INSCRIPCIÓN

**CURSO I FASCIAL MANIPULATION 2025**

**Parte Ia online desde 21 de septiembre**

**Parte Ib presencial 21 al 23 de octubre.**

**DATOS PARTICIPANTE**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nombre y Apellidos**  **(letra legible)** |  | | **Rut:** |
| **Teléfonos**  **(incluir código)** | **Celular** | **E-mail** | |

**El depósito de reserva al curso no admite devolución, excepto en caso de cancelación del evento.**

**El pago del curso se puede realizar:**

**Depósito:**

En cuenta corriente del Banco Santander nº 0-000-7336322-5, a nombre: REHABILITACIÓN TORRES Y GALVEZ LTDA. Rut: 77.577.960-8. Luego, enviar comprobante junto a esta ficha rellenada con sus datos personal a [**info@rehactiva.com**](mailto:info@rehactiva.com)

#### Costo curso:

**$ 380.000.-**

**Condiciones generales (leer detenidamente)**

**Política de privacidad**

La información recopilada en esta ficha puede incluir, pero no limitarse a; su nombre, número de teléfono, dirección personal, dirección de correo electrónico y rut. Esta información será utilizada para comunicarse con usted con respecto a los detalles del curso pertinente. Además, Rehactiva ltda. puede utilizar su información de contacto para informarle de los próximos cursos y otros productos similares. Rehactiva ltda. NO vende o alquila su información de contacto a terceros. Nuestro sitio web, puede contener enlaces a otros sitios web no afiliados. Nuestra política de privacidad se aplica sólo a la educación de salud de nuestro sitio web y nosotros no somos responsables de las políticas de privacidad y las medidas de seguridad de otros sitios web.

**Política de Devoluciones / Cancelaciones**

Una vez realizado el depósito del curso, sólo se permitirán devoluciones de este dinero previa solicitud del participante avisada por un email con un MES de anticipación, en caso de NO ocurrir este aviso. NO aplica ninguna devolución. Si por motivo de fuerza mayor se cancela el curso, se procederá a la devolución de la totalidad del dinero depositado.