



HOJA DE INSCRIPCIÓN  
CURSO INTEGRACIÓN SOMATOSENSORIAL

El Escorial 28 septiembre-1 octubre 2023

Apellidos:		Nombre:	
Dirección:			
Población:		Provincia:	CP:
Tel. contacto:		Tel. Profesional:	
Correo electrónico:			
Centro de trabajo:			
Curso de formación de base en RPG			Año:
DATOS FACTURA:			
CIF/NIF:			
Acepto las condiciones del curso. FIRMA:			FECHA:

**Enviar antes del 14 de septiembre 2023 y adjuntar esta hoja de inscripción al justificante de pago.**

ENVIAR A :

**REEDUCORTEX- FORMACIÓN**

**info@reeducortex.com / rpgmadrid@gmail.com**

**Nota: No hacer reserva de vuelos hasta recibir la confirmación del inicio del curso.**

Cancelaciones: El importe de la inscripción será devuelto en un 50% si la cancelación se notifica por carta antes de que finalice el plazo de la misma. Si ésta se produce con posterioridad, no tendrá devolución alguna. Si el alumno se da de baja QUINCE DIAS ANTES de iniciado el curso tampoco tendrá ninguna devolución. El organizador, se reserva el derecho a modificar el programa, las condiciones de organización del curso y los requisitos de admisión si no se mantiene el número mínimo de inscripciones. Para dirimir cuantas diferencias o reclamaciones pudieran surgir entre el organizador y los matriculados en los cursos, todos ellos, con renuncia a su propio fuero, se someten expresamente a los Juzgados y tribunales de El Escorial. De conformidad con lo establecido en la ley orgánica 15/99 (LOPD), de 13 de diciembre de Protección de Datos Personales, le informamos que los datos personales que nos facilite serán recogidos en un fichero cuyo responsable es rpg-Madrid en cuya sede social, sita en C/ veintisiete nº 15 El Escorial 28280 Madrid podrá ejercer su derecho de acceso, rectificación, cancelación y oposición al tratamiento de sus datos personales, en los términos y condiciones previstos en la ley. Para su mayor comodidad, también podrá ejercer los derechos antes mencionados dirigiéndose a la dirección de correo electrónico: info@reeducortex.com o rpgmadrid@gmail.com