#### **Elgeti Engineering GmbH**

Liebigstraße 15 | 52070 Aquisgrán, Alemania

INFORMACÍON PARA LOS PARTICIPANTES

**Teléfono:** +49 241 16 91 93 24

E-mail: seminar@elgeti-engineering.de



# Formularío de inscripción Seminario online – Primavera 2026

Nombre:	nbre: Apellido:							
E-mail:		Teléfo	ono:					
SESIONES								
Fundamentos de la tecnología de rodamientos	□1	<u>2</u>	□3	□4	□5	Paquete total (\$615		
Desarrollo de aplicaciones	□1	<b>□</b> 2				☐ Paquete total (\$369)		
Desarrollo de proveedores de rodamientos	□1	<b>□</b> 2	□3	□4		Paquete total (\$533		
Inspección de daños	□1	□2	□3	□4		Paquete total (\$533		
*Sesiones individuales: \$205		I	I	ı	1	1		
Paquete de diseñador  Fundamentos de la tecnología: Paquete completo + Desarrollo de aplicaciones: Sesión 1 + Desarrollo de proveedores de: Sesión 1 + Inspección de daños Sesión 1 (\$1066)  INFORMACIÓN DE FACTURA	Análisis de fallas: Sesión 1 (\$902)				Incluye todas las sesiones  (\$1845)			
	ACION							
Razón social:								
Nr. de pedido:			VAT ID Nr	<b>.</b> :				
Dirección de facturación:								
Calle / Nr:								
C.P. /Ciudad :			País:					

El pago se realizarà al recibir la factura y no es reembolsable. En caso de una factura pendiente, no se proporcionaràn los datos de acceso. Al registrarse, el participante acepta que su nombre y la empresa a la que pertenece puedan ser compartidoscon los demàs participantes. Cada sesiòn tiene una duraciòn aproximada de 90 minutos. El enlace de Zoom se enviarà por correo eletrònico una vez recibido el pago. Cada participante recibirà su propio enlace; no està permitido que varios participantes compartan un mismo inicio de sesiòn.

### Agenda:

# Fundamentos de la tecnología:

14.04 S1: Introducción

21.04 S2: Propiedades

28.04 S3: Electricidad

05.05 S4: Sellado y montaje

de rodamientos

12.05 S5: Mantenimiento

preventivo

## <u>Desarrollo de</u> <u>aplicaciones:</u>

22.04 S1: Cálculo avanzado

de rodamientos

23.04 S2: Aceleraciónes en

los rodamientos

### <u>Desarrollo de</u> <u>proveedores de</u> <u>rodamientos:</u>

23.04 S1: Introducción

28.04 S2: Calidad

07.05 S3: Producción

14.05 S4: Control

#### Inspección de daños:

22.04 S1: Introducción

28.04 S2: Calidad

06.05 S3: Electricidad

13.05 S4: Otras causas de

daños

### Participantes aditionales

Participante 2										
Nombre:	Apellido:									
E-mail:	Teléfono:									
Fundamentos de la tecnología de rodamientos	□1	<u></u> 2	□3	□4	□5	☐ Total				
Desarrollo de aplicaciones	□1	□2				☐ Total				
Desarrollo de proveedores de rodamientos	<b>□</b> 1	<u></u> 2	□3	□4		☐ Total				
Inspección de daños	□1	<b>□</b> 2	□3	<b>□</b> 4		☐ Total				
☐ Paquete de diseñador	☐ Paquete para comerciantes ☐ Paquete completo									
Participante 3				-						
Nombre: Apellido:										
E-mail:	Teléfono:									
Fundamentos de la tecnología de rodamientos	<b>□</b> 1	□2	□3	□4	□5	☐ Total				
Desarrollo de aplicaciones	□1	<u></u> 2				☐ Total				
Desarrollo de proveedores de rodamientos	□1	<u>2</u>	□3	<b>□</b> 4		☐ Total				
Inspección de daños	□1	<u>2</u>	□3	<b>□</b> 4		☐ Total				
☐ Paquete de diseñador	☐ Paquete para comerciantes ☐ Paquete completo									
Destinants 4										
Participante 4 Nombre:		Apolli	do:							
E-mail:		Teléf	ono:							
Fundamentos de la tecnología de rodamientos	<b>□</b> 1	<u>2</u>	□3	□4	□5	☐ Total				
Desarrollo de aplicaciones	<b>□</b> 1	<u>2</u>				☐ Total				
Desarrollo de proveedores de rodamientos	<b>□</b> 1	<u></u> 2	□3	<b>4</b>		☐ Total				
Inspección de daños	<b>□</b> 1	<b>□</b> 2	□3	□4		☐ Total				
☐ Paquete de diseñador	Paquet	te para co	merciantes	☐ Paquete completo						