

FORMACIÓN Y FORMACIÓN AVANZADA

Seminarios en manufactura, diseño y fabricación de utillajes, diseño,
mantenimiento, control, CAD/CAM



BIHLER*ship*
The Power of Partnership

Transferencia Fascinante de conocimientos – de la industria para la industria

Trabajadores motivados y excepcionalmente capacitados son su factor de éxito estratégico. Beneficiéase de nuestra amplia experiencia. Otorgamos nuestros conocimientos a sus empleados en nuestro moderno y bien equipado centro de formación.

- Cursos básicos: Introducción a las tecnologías Bihler
- Cursos avanzados: Continuación y complemento a los conocimientos básicos
- Seminarios especiales: Para diseño, soldadura, inserción de tornillos o aplicaciones de roscado, control
- Formación individual

El alcance y contenido de las sesiones de formación están diseñados para adaptarse a los requerimientos de sus empleados, tanto para nuevos como para expertos en tecnología Bihler.

Nuestros instructores de inmediato combinan la teoría con la práctica sobre las máquinas modernas de formación. Esto proporciona mayor confianza en el manejo de las máquinas y apoya el pensamiento independiente con destino orientado.



FORMACIONES	días del período	GRUPOS DESTINO					
		Operarios de máquinas de producción	Fabricación de utillajes	Mantenimiento	Diseñador	Control de máquina Electricista Técnico	CAD /CAM
MAQUINAS + UTILLAJES							
Seminario Básico I	4	■	■				
Seminario Avanzado II	3	■	■				
Seminario Básico III	4				■		■
Seminario Avanzado IV	3				■		■
Seminario manos a la obra VII nuevo	5	■	■				■
Seminario de teoría y manos a la obra VIII nuevo	8	■	■				■
Seminario de teoría y manos a la obra IX nuevo	8		■		■		■
MODULOS DE PROCESAMIENTO							
Unidad de roscado GSE	0,5	■	■				
Unidad de inserción múltiple de tornillos	0,5	■	■				
TECNOLOGIA DE SOLDADURA							
Seminario de Soldadura por Resistencia V	1	■					
Seminario de Soldadura por Resistencia VI	1				■		
Seminario B 5000	1 - 1,5	■	■			■	
Seminario B 5000 mantenimiento nuevo	1,5			■			
Seminario B5000 incl. MSS	3	■	■			■	
Seminario B 5000 con CN	3	■	■			■	
Seminario B 1000	1	■	■			■	
Seminario D0, D1, D2, D3	1	■	■			■	
CONTROL DE MAQUINA							
Seminario P- CNC 300/400	2	■	■			■	
Seminario VC 1	2,5	■	■	■		■	
Seminario VC-1E	1 - 1,5	■	■	■		■	
Seminario VC 1 BIMERIC	3	■	■	■		■	
Seminario EC-R	1	■	■	■		■	
CONSULTAS INDIVIDUALES							
Consulta en las instalaciones del cliente específica de utillajes	a convenir				■		
Consulta las instalaciones de Bihler en diseño de utillajes	a convenir				■		
bNX							
Seminario Básico I	5				■		■
Seminario Básico II	5				■		■
Workshop Preparación y Montaje de Utillajes	3						■
Seminario de tecnología de software Bihler	5				■		■

■ = Aplicable ■ = Aplicable después de la consulta

Mayor conocimiento a través de la formación Bihler

- Un equipo de formación con conocimiento y experiencia, los últimos métodos de enseñanza y maquinas de formación con tecnología de punta
- Capacitaciones de procesos y de relación práctica
- Capacitaciones en idiomas Alemán, Inglés, francés e italiano. Otros idiomas posibles bajo demanda.
- Programa amplio de formación regular y cursos de formación especial en todos los campos de tecnología Bihler



Enfoque principal en los programas de formación Bihler

- Máquinas (todo tipo de máquinas)
- Unidades de formado
- Utillajes
- Módulos de procesamiento (unidades de montaje, atornillado y roscado)
- Tecnología de soldadura (soldadura por resistencia, máquinas de soldar y equipos)
- Control (todo tipo de control)
- Consultoría en diseño (básico e individual)
- Software de diseño bNX

Sus ventajas

- Mejora la cualificación profesional de sus empleados
- Le permite permanecer a la última especificación de la tecnología Bihler
- Mejora la eficiencia, fiabilidad de proceso, y valor añadido es su manufactura
- Activa potencial nuevo y asegura su éxito comercial



Equipo de formación en Bihler

Otto Bihler Maschinenfabrik GmbH & Co. KG | Lechbrucker Straße 15 | 87642 Halblech | GERMANY
Tel.: +49(0)8368/18-176 | Fax: +49(0)8368/18-93176 | training@bihler.de | www.bihler.de