

Cursos de formación diseñados para ofrecer conocimiento y optimizar los resultados.



Funcionamiento correcto y elevado rendimiento.

Un conocimiento adecuado le permitirá obtener siempre el rendimiento máximo de sus prensas automáticas BRUDERER.



El uso profesional prolonga la vida útil.

Cuanto mejor sea la formación de sus empleados, más tiempo podrá utilizar sus prensas automáticas BRUDERER en la producción.



Actualización y ampliación del conocimiento.

Los cursos de formación profesional garantizan que sus empleados dispongan siempre de los conocimientos más actuales, hoy y también en el futuro.



Efectividad gracias a la rápida búsqueda de soluciones.

Solo con un conocimiento preciso de las máquinas se pueden detectar rápidamente posibles fallos y encontrar las soluciones necesarias.



Superación sencilla de los desafíos.

Disponer de conocimiento técnico sobre sus prensas automáticas BRUDERER le permitirá afrontar sin problemas también los nuevos desafíos técnicos.



BRUDERER AG
Egnacherstrasse 44
9320 Frasnacht
SWITZERLAND
Phone: +41 71 447 75 00
info@bruderer.com
www.brunderer.com

Te apoyamos.

BRUDERER GMBH
Kieferstrasse 28
44225 Dortmund
GERMANY
Phone: +49 231 79 20 22-0
info.de@bruderer.com

BRUDERER PRESSES FRANCE S.A.R.L.
Z.I. du Petit Parc
78920 Ecquevilly
FRANCE
Phone: +33 1 34 75 00 40
Fax: +33 1 34 75 52 36
info.fr@bruderer.com

BRUDERER PRESSES K.K.
Yakou 2306-2, Sakae-Machi, Inba-Gun
270-1502 Chiba-Ken
JAPAN
Phone: +81 476 801 788
Fax: +81 476 851 277
info.jp@bruderer.com

BRUDERER MACHINERY INC.
1200 Hendricks Causeway
NJ 07657 Ridgeland
USA
Phone: +1 201 941 2121
Fax: +1 201 886 2010
info@brudereramericas.com
www.brundereramericas.com

BRUDERER AG
Egnacherstrasse 44, 9320 Frasnacht, SWITZERLAND
Phone: +41 71 447 75 00
www.brunderer.com

BRUDERER MACHINERY (SUZHOU) CO., LTD.
No. 485 Suhong Road, Suzhou Industrial Park
Suzhou, Jiangsu Province,
China 215027
CHINA
Phone: +86 512 6258 8292
Fax: +86 512 6258 8293
info.cn@bruderer.com

BRUDERER UK LTD.
Cradock Road
Luton LU4 0JF Bedfordshire
GREAT BRITAIN
Phone: +44 1582 56 03 00
Fax: +44 1582 57 06 11
info.uk@bruderer.com

BRUDERER PRESSES (FAR EAST) PTE LTD.
65 Loyang Way
508755 Singapore
SINGAPORE
Phone: +65 6546 8121
Fax: +65 6546 8131
info.sg@bruderer.com

BRUDERER (DONGGUAN) MACHINERY CO., LTD.
Unit SE1-22 Changrong International Machinery & Hardware Plaza, Zhen An Road, Chang'an Town, Dongguan City, Guangdong province, China 52389
CHINA
Phone: +86 769 8188 8180
Fax: +86 769 8188 7797
info.bdg@bruderer.com

BRUDERER PRESSES INDIA PVT LTD.
No. 17 P, Sadaramangala Industrial Area
White Field Road
560048 Bangalore
INDIA
Phone: +91 80 2841 1049
info.in@bruderer.com

BRUDERER IBERICA, S.L.
Pol. Ind. Magarola Sud \n/r C/.
Cerámica 5 - Nave B-1
08292 Esparraguera (Barcelona)
SPAIN
Phone: +34 93 770 84 60
Fax: +34 93 779 51 15
info.es@bruderer.com

Para obtener más información sobre BRUDERER, nuestros productos, servicios y filiales, visite el sitio web www.brunderer.com.



PRECISION – SWISS MADE

Formación

Como obtener el máximo partido de la tecnología BRUDERER.



Formación practica e individualizada - Como obtener el máximo partido de la tecnología BRUDERER.

Alto rendimiento. Larga vida de los equipos.

En nuestros cursos de formación personalizados le formamos a usted y a sus empleados en las habilidades necesarias para el uso y cuidado de la tecnología y las maquinas BRUDERER. A petición, también podemos formar a su personal de operaciones en sistemas de control más antiguos. Lo consideramos como parte de nuestro servicio integral al igual que nuestro asesoramiento experto antes de la adquisición.

Nuestro servicio integral en el ámbito de la formación:

- Cursos prácticos para operarios, técnicos de mantenimiento y ajustadores de máquinas
- Centros de formación con prensas automáticas de alto rendimiento de la serie BSTA
- Controles B y B2 de BRUDERER
- Alimentadores electrónicos, alimentadores de rodillos y alimentadores de pinzas de BRUDERER
- Uso de un útil de formación con tecnología de sensores
- Formadores con dominio de varias lenguas y muchos años de experiencia



Formación de operarios

El conocimiento básico sobre el funcionamiento de las prensas automáticas BRUDERER.

En este curso, los participantes aprenden todo lo necesario sobre las funcionalidades y las características de las prensas automáticas y la tecnología de BRUDERER, con el fin de poder trabajar de forma eficiente y productiva con los distintos sistemas.

Contenidos del curso:

- Principios mecánicos de las prensas automáticas y los alimentadores de banda
- Controles de máquinas
- Funcionamiento de las prensas automáticas
- Secuencias operativas, ajuste de los útiles
- Uso de accesorios



Mantenimiento eléctrico

Entendiendo los sistemas electrónicos BRUDERER

Este curso se centra en el mantenimiento, la reparación y la limitación de daños. Se forma a los participantes para que comprendan los sistemas electrónicos con el fin de eliminar rápidamente las deficiencias y poder prevenir de modo efectivo los peligros.

Contenidos del curso:

- Control de máquinas (funcionalidad, módulos de control, programación, etc.)
- Elementos de mando de las prensas automáticas
- Búsqueda de fallos, diagnóstico y sustitución de componentes
- Importación y exportación de datos, copia de seguridad de datos
- Principios mecánicos de las prensas automáticas
- Integración de equipos periféricos



Mantenimiento mecánico

Habilidades mecánicas y sensibilidad para el uso de sistemas complejos.

En este curso, los participantes aprenden todo lo necesario sobre el mantenimiento, la reparación y la limitación de daños en los equipos mecánicos, con el fin de poder actuar con rapidez y eficacia en la resolución de problemas.

Contenidos del curso:

- Principios mecánicos de las prensas automáticas
- Servicio y mantenimiento
- Ajustes y puesta en marcha
- Secuencias operativas
- Alimentadores de banda BBV/BZV/BSV
- Búsqueda de fallos, diagnóstico y eliminación de errores



Servo alimentadores BRUDERER

Entendiendo los servo alimentadores BSV y sistemas electrónicos BRUDERER.

Este curso se centra en el mantenimiento, la reparación y la limitación de daños. Se forma a los participantes para que comprendan los sistemas electrónicos, para eliminar deficiencias rápidamente y para poder evitar peligros de modo efectivo.

Contenidos del curso:

- Control de alimentadores (funcionalidad, módulos de control, programación, etc.)
- Elementos de mando de los servo alimentadores
- Búsqueda de fallos, diagnóstico con el programa de diagnóstico preinstalado en el control
- Sustitución de componentes

Información general.

La duración de los cursos es de 1 a 3 días. Pueden configurarse en función de sus necesidades y su calendario puede adaptarse individualmente. El número de participantes es de máximo 4 personas y los cursos pueden realizarse en alemán, inglés, francés o italiano. Le podemos enviar una oferta si lo desea.