

I nostri corsi di formazione per più conoscenza e prestazioni ottimizzate.

 Continuità di processo e massime prestazioni.

Con la giusta competenza tecnica otterrete sempre le massime prestazioni dalle vostre presse BRUDERER.

 Longevità grazie all'uso corretto.

Con un training mirato dei vostri operatori potrete garantire una maggiore durata di utilizzo delle vostre presse BRUDERER.

 Condivisione e ampliamento delle competenze tecniche.

I nostri corsi di formazione professionali garantiscono costantemente ai vostri operatori il livello di conoscenza tecnica più aggiornato, oggi come in futuro.

 Maggiore efficienza grazie alla tempestività di intervento.

Solo chi conosce a fondo le proprie macchine è in grado di identificare rapidamente i guasti e anomalie e adottare tempestivamente le azioni necessarie.

 Gestire con facilità le nuove sfide.

Con un'adeguata conoscenza tecnica delle vostre presse BRUDERER sarete in grado di rispondere senza difficoltà a nuove esigenze.



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

Vi supportiamo.

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 Ridgely
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

Per ulteriori informazioni su BRUDERER ed i nostri prodotti, servizi e succursali, visitate www.brunderer.com.

BRUDERER+
PRECISION – SWISS MADE



Pratico e individuale – ottenere il massimo della tecnologia BRUDERER.

Più prestazione e longevità.

Con i nostri training personalizzati forniamo a voi e ai vostri addetti tutte le competenze necessarie per utilizzare in modo efficiente la tecnologia e le macchine BRUDERER. Su richiesta, il nostro personale è in grado di addestrare i vostri operatori anche su precedenti modelli di comando elettronico. Siamo convinti che quest'attività formativa faccia parte di un servizio al cliente di alto valore qualitativo esattamente quanto una consulenza completa in fase di primo contatto.

Il nostro servizio a 360° in ambito formativo:

- Corsi pratici per operatori, manutentori e attrezzisti
- Centri di formazione attrezzati con presse automatiche di tranciatura ad alta prestazione della serie BSTA
- Comandi BRUDERER delle serie B e B2
- Alimentatori elettronici, a rulli e a pinze BRUDERER
- Utilizzo di uno stampo per il training inclusi sensori
- Trainer multilingua con esperienza pluriennale



Formazione degli operatori

Fondamenti di funzionamento delle presse BRUDERER.

Un corso a 360° per conoscere le funzionalità e le caratteristiche delle presse e della tecnologia di tranciatura BRUDERER, da applicare nella pratica per lavorare in modo rapido ed efficiente con diversi sistemi.

Contenuti del corso:

- Principi meccanici delle presse e degli alimentatori
- Controlli macchina
- Comando delle presse
- Cicli di lavoro, regolazione stampi
- Utilizzo degli accessori



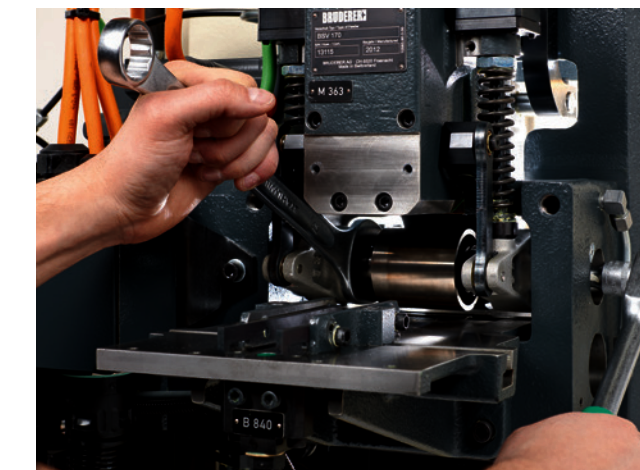
Manutenzione elettrica

Tutto sui sistemi elettronici BRUDERER.

Manutenzione, riparazione e contenimento del danno sono il tema centrale di questo corso. I partecipanti imparano a conoscere i sistemi elettronici per risolvere rapidamente le criticità ed intervenire in modo efficace per prevenire eventuali pericoli.

Contenuti del corso:

- Controllo macchina (funzionalità, moduli di controllo, programmazione, ecc.)
- Elementi di comando delle presse
- Ricerca guasti, diagnosi e sostituzione dei componenti
- Inserimento ed estrapolazione dei dati, backup dei dati
- Principi meccanici delle presse
- Collegamento delle periferiche di asservimento



Manutenzione meccanica

Impariamo a conoscere la parte meccanica per operare al meglio su impianti complessi.

In questo corso i partecipanti apprendono i fondamentali e le istruzioni per la manutenzione, riparazione e il contenimento del danno negli impianti meccanici, per poter intervenire nella pratica in modo rapido ed efficace.

Contenuti del corso:

- Principi meccanici delle presse
- Manutenzione ordinaria e straordinaria
- Regolazioni e messa in servizio
- Cicli di lavoro
- Alimentatori BBV/BZV/BSV
- Ricerca guasti, diagnosi e risoluzione



Alimentatore elettronico
BRUDERER, manutenzione
parte elettrica

Tutto sugli alimentatori BSV e i sistemi elettronici BRUDERER.

Manutenzione, riparazione e contenimento del danno sono il tema centrale di questo corso. I partecipanti imparano a conoscere i sistemi elettronici per poter risolvere rapidamente le criticità ed intervenire in modo efficace per prevenire eventuali pericoli.

Contenuti del corso:

- Controllo alimentatore (funzionalità, moduli di controllo, programmazione, ecc.)
- Elementi di comando degli alimentatori elettronici
- Ricerca guasti, diagnosi con il programma diagnostico preinstallato sul controllo
- Sostituzione dei componenti

Informazioni generali.

I corsi possono avere una durata da 1 a 3 giorni e sono strutturati a seconda delle esigenze e disponibilità tempistiche individuali. Il numero massimo consentito di partecipanti è di 4 persone. I corsi possono essere svolti in lingua tedesca, inglese, francese o italiana. Contattateci e saremo lieti di formularvi un'offerta.