## 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'utilizzo 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.

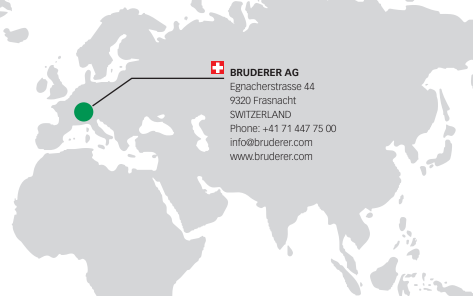
Solo chi conosce a fondo le proprie macchine è in grado di identificare rapidamente i guasti e anomalie e adottare tempestivamente le azioni necessarie.



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 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 Phone: +81 476 801 788 Fax: +81 476 851 277 info.jp@bruderer.com

### BRUDERER MACHINERY INC.

1200 Hendricks Causeway NJ 07657 Ridgefield Phone: +1 201 941 2121 Fax: +1 201 886 2010 info@brudereramericas.com www.brudereramericas.com

### **BRUDERER MACHINERY (SUZHOU)** CO., LTD.

No. 485 Suhong Road, Suzhou Industrial Park Suzhou, Jiangsu Province, China 215027

Phone: +86 512 6258 8292 Fax: +86 512 6258 8293 info.cn@bruderer.com

### BRUDERER UK LTD.

Cradock Road Luton LU4 OJF 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.

info.bdg@bruderer.com

Unit SE1-22 Changrong International Machinery & Hardware Plaza, Zhen An Road, Chang'an Town, Dongguan City, Guangdong province, China 52389 Phone:+86 769 8188 8180 Fax: + 86 769 8188 7797

### BRUDERER PRESSES INDIA PVT LTD.

No. 17 P, Sadaramangala Industrial Area White Field Road 560048 Bangalore 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) 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.bruderer.com.

### BRUDERER AG

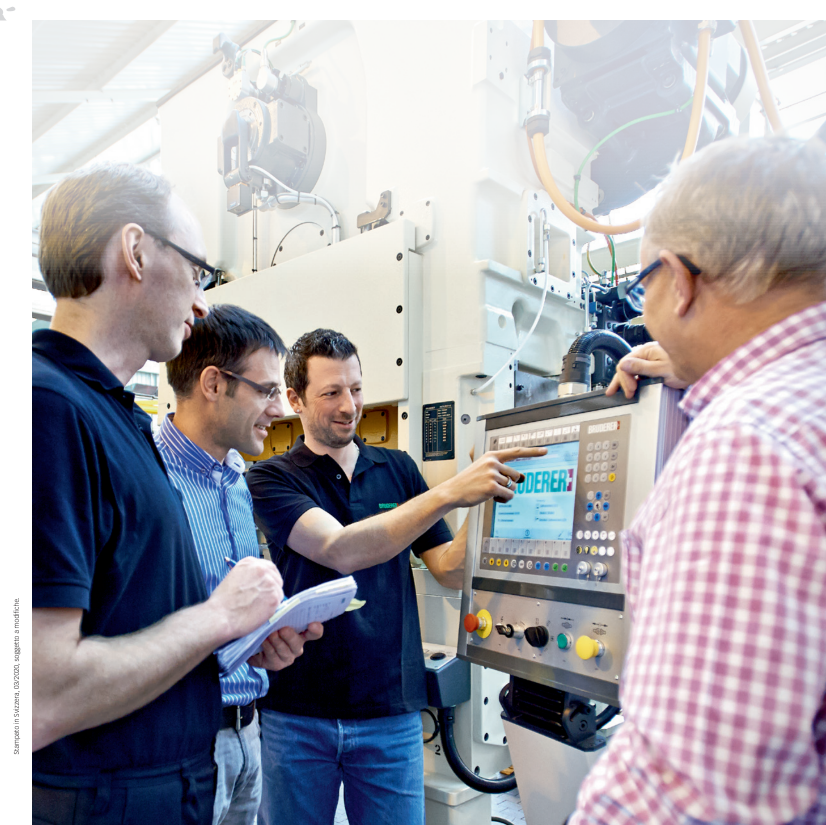
Egnacherstrasse 44, 9320 Frasnacht, SWITZERLAND Phone: +41 71 447 75 00 www.bruderer.com





# Corsi di formazione

La giusta competenza per ogni pressa BRUDERER.



# 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

### Manutenzione elettrica

### Fondamenti di funzionamento delle presse BRUDERER. Tutto sui sistemi elettronici 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.

- · Principi meccanici delle presse e degli alimentatori
- · Controlli macchina
- · Comando delle presse

Contenuti del corso:

- · Cicli di lavoro, regolazione stampi
- · Utilizzo degli accessori

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 fondamenti 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.

## 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:

- · 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

### 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.