

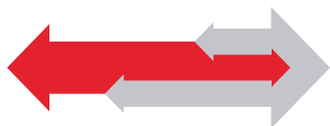


PROFESSIONALITA' E QUALITA' AL VOSTRO SERVIZIO

Industrializzazione montaggio

FTP su richiesta può fornire oltre al prodotto finito anche il ciclo di lavoro industrializzato.

La distinta macchina viene divisa in kit di montaggio con l'indicazione delle specifiche attrezzature commerciali e di costruzione necessarie e le tempistiche per kit.



LAVORIAMO CON AZIENDE
LEADER NEL SETTORE



Formazione personale

Il settore macchine automatiche richiede personale specializzato. FTP per i nuovi assunti e anche su richiesta di aziende esterne, organizza un corso di formazione di 6 settimane dove attraverso ore di teoria e ore di addestramento pratico il personale viene formato su tutte le procedure elementari eseguite nel montaggio meccanico.

Contattaci al numero:

+39 051705723

Via Chiavicone, 14 - Altedo
Bologna 40051
info@ftpbologna.it



MACCHINE AUTOMATICHE

FTP azienda con pluriennale esperienza nel settore del Montaggio Macchine Automatiche.



SERVIZI

FORNITURA COMPLETA "CHIAVI IN MANO"

FORNITURA MANODOPERA SPECIALIZZATA

MONTAGGIO MECCANICO COLLAUDO MACCHINE AUTOMATICHE

REVISIONE MACCHINE AUTOMATICHE

INDUSTRIALIZZAZIONE PROCESSI DI MONTAGGIO E COLLAUDO

L'obiettivo è quello di soddisfare al meglio le esigenze dei clienti offrendo prodotti e servizi di alta qualità con l'esperienza acquisita nel corso degli anni. La cultura della ricerca e dell'innovazione insieme alla massima attenzione per la sicurezza e l'affidabilità dei servizi sono alla base della filosofia aziendale.



Lavoriamo con:



Costruzione macchine automatiche

FTP è specializzato nel montaggio e collaudo di macchine automatiche e con una rete di collaboratori può gestire la commessa dalla costruzione e gestione dei particolari, fino al collaudo e installazione presso cliente.

Sistema produttivo

FTP dispone di un sistema produttivo informatizzato che permette al cliente di visualizzare online tutte le fasi del processo produttivo della macchina o gruppo commissionato.

In particolare: lo stato di avanzamento della costruzione particolari, lo stato di avanzamento del montaggio, i dati del collaudo e tutte le eventuali anomalie e problematiche riscontrate durante l'intero processo.

