

## CORSI IFTS

 400 ORE IN RUBBER TRAINING FACTORY

 400 ORE DI TRAINING ON THE JOB

 200 ORE LAVORO

 8 MESI

### SBOCCHI PROFESSIONALI

- ATTREZZISTA / CAPOTURNO
- MANUTENTORE

### DESTINATARI

Under 25, con istruzione secondaria superiore (5 anni) o con diploma quarto anno IeFP

### OPPORTUNITA'

Acquisizione di una certificazione di Istruzione e Formazione Tecnica Superiore corrispondente al IV livello del Quadro Europeo delle Qualifiche

Zehn

### PERCORSO FORMATIVO

#### INIZIO LEZIONI

400 ore consecutive di teoria e laboratori presso ADGS. Lo studente è assunto fin dal primo giorno con contratto di apprendistato 1° livello.

#### INIZIO TRAINING ON THE JOB

Training on the job di 400 ore. Lo studente è assunto con contratto di apprendistato 1° livello.

#### FINE TRAINING ON THE JOB

Lo studente lavora in azienda e percepisce la retribuzione e contribuzione prevista da CCNL.

#### ESAMI FINALI

Con l'ottenimento del diploma, termina il contratto di apprendistato: lo studente viene assunto dall'azienda

# FIGURA IN USCITA: MANUTENTORE

Il Manutentore è responsabile della manutenzione delle macchine, degli attrezzi e delle strutture per garantire operazioni fluide ed efficienti. Questo ruolo include la risoluzione dei problemi, le riparazioni e le attività di manutenzione preventiva.

## MANSIONI

- Eseguire la manutenzione di routine e programmata delle attrezzature e delle macchine;
- Diagnosticare problemi meccanici e riparare attrezzature danneggiate o malfunzionanti;
- Assicurare il rispetto degli standard e delle normative di sicurezza;
- Mantenere un ambiente di lavoro pulito e organizzato;
- Aggiornare i registri di manutenzione e riportare le attività quotidiane;
- Collaborare con altri membri del team per implementare progetti di miglioramento continuo;
- Rispondere alle richieste di manutenzione di emergenza secondo necessità.

## COMPETENZE ACQUISITE DURANTE IL PERCORSO

- Comprensione dei sistemi meccanici ed elettrici;
- Capacità di leggere e interpretare diagrammi tecnici e manuali;
- Capacità di gestire attrezzature pesanti;
- Capacità di risoluzione problemi e attenzione ai dettagli;
- Capacità comunicative e di lavoro di squadra.

## PIANO DIDATTICO

MODULO FORMATIVO	DURATA TOTALE IN ORE	
SOFT SKILL	30	
GESTIONE E QUALITA' AZIENDALE	18	
INFORMATICA	15	96
DIRITTI E DOVERI DEL LAVORATORE	12	
INGLESE	21	
DISEGNO TECNICO	30	
AUTOMAZIONE	32	104
MECCANICA	24	
OLEODINAMICA E PNEUMATICA	18	
PROCESSI DELLA GOMMA	30	
STAMPAGGIO	24	
CERNITA AUTOMATICA	26	152
MANUTENZIONE INDUSTRIALE	51	
MANUTENZIONE INDUSTRIALE PRESSE	21	
SALUTE E SICUREZZA	20	20
MULETTO	12	28
PAV PES / CEI 11-27	16	
TRAINING ON THE JOB	400	600
ORE LAVORO	200	
<b>TOTALE</b>		<b>1000</b>

# FIGURA IN USCITA: ATTREZZISTA / CAPOTURNO

L'attrezzista è incaricato della gestione, manutenzione e configurazione delle presse utilizzate per la produzione di prodotti in gomma. Questa figura professionale assicura che le presse siano sempre operative e configurate correttamente per garantire la massima efficienza e qualità del prodotto finito.

## MANSIONI

- Preparare e configurare le presse per gomma per le produzioni giornaliere;
- Effettuare la manutenzione regolare e le riparazioni necessarie sulle presse;
- Controllare la qualità dei prodotti stampati e apportare le regolazioni necessarie;
- Monitorare e ottimizzare i parametri di produzione per migliorare l'efficienza e ridurre gli sprechi;
- Collaborare con i tecnici di manutenzione per risolvere problemi tecnici complessi;
- Mantenere un ambiente di lavoro sicuro e conforme alle normative vigenti in materia di sicurezza e salute sul lavoro;
- Formare il personale meno esperto sull'utilizzo corretto delle presse;
- Gestire e il coordinare le risorse coinvolte.

## COMPETENZE ACQUISITE DURANTE IL PERCORSO

- Conoscenza approfondita dei materiali di gomma e del processo di stampaggio;
- Capacità di leggere e interpretare disegni tecnici;
- Capacità di gestire attrezzature pesanti;
- Capacità di risoluzione problemi e attenzione ai dettagli;
- Capacità comunicative e di lavoro di squadra.

## PIANO DIDATTICO

MODULO FORMATIVO		DURATA TOTALE IN ORE
SOFT SKILL	30	
GESTIONE E QUALITA' AZIENDALE	18	
INFORMATICA	15	96
DIRITTI E DOVERI DEL LAVORATORE	12	
INGLESE	21	
DISEGNO TECNICO	30	
AUTOMAZIONE	24	
FISICA	18	108
OLEODINAMICA E PNEUMATICA	18	
TECNOLOGIA MECCANICA	18	
PROCESSI DELLA GOMMA	30	
STAMPAGGIO	86	164
CERNITA AUTOMATICA	24	
MANUTENZIONE INDUSTRIALE	12	
PROGETTAZIONE STAMPI	12	
SALUTE E SICUREZZA	20	20
MULETTO	12	12
TRAINING ON THE JOB	400	600
ORE LAVORO	200	
<b>TOTALE</b>		<b>1000</b>