

PROGRAMME de FORMATION « Peseuse associative »

OBJECTIFS :

A l'issue de la formation, vous saurez :

- **Comprendre la cinématique machine afin de détecter les éléments mécaniques usés ou défectueux**
- **Reconnaître un fonctionnement anormal et trouver la solution**
- **Changer le consommable en toute autonomie pour un retour au fonctionnement optimum**

Le programme :

- Principe de fonctionnement
 - Explication du fonctionnement
- Partie Electronique
 - Ecran
 - Can bus
 - Matériel
- Parametres machine
 - Configuration de la machine
- Recette de produit
 - Explication des différents écrans
 - Calage d'un produit
- Synchronisation
 - Principe
 - Calage
- Cause de panne
 - Types d'alarmes, messages d'erreur et corrections, tests
 - Back up et restore
- Communication avec une ensacheuse
 - Cycle de synchro
 - Type de communication

Outils et Moyens :

- Méthode pédagogique : la formation est développée en fonction de l'expérience terrain du bénéficiaire et le retour client sur l'utilisation de la machine
- Moyens techniques : pour la théorie (+/- 30%), vidéos, support de formation fournis sur clef USB. Pour la partie pratique (+/- 70%), disponibilité de la machine, des films, des produits et consommables
- Moyens humains : formateurs techniciens, eux-mêmes formés dans nos usines de fabrication

Suivi et évaluation :

- Attestation de présence
- Questionnaire sur les attentes et évaluation avant formation
- Questionnaire qualité et évaluation après formation
- Certificat de réalisation d'action de formation (via votre employeur après la formation)

N° d'activité : 11770250377

ILAPAK FRANCE SA

Rue Lech Walesa - Z.I Pariest
77185 Lognes - France
Tel. (+33) 01 60 06 82 82
sales.ilapak.fr@ima.it
www.ilapak.com - www.ima.it

N° intracommunautaire FR 96 350 108 627 - N° de SIRET 350 108 627 00018 - APE 4669 B
S.A au capital de 105 130 EURO - R.C.S MEAUX B 350 108 627
Société appartenant à ILAPAK INTERNATIONAL S.A. - CH
P.O. Box 756 - CH 6916 Grancia Lugano - Siège social CH
6926 Collina d'Oro - TVA: CHE - 103.918.515