



LA COURROIE DE DISTRIBUTION

Programme

Fabrication des courroies de distribution

Avantages des courroies de distribution par rapport aux chaînes

Exigences imposées aux courroies de distribution et leur manipulation

- nécessité et mise en œuvre des kits avec pompe à eau
- montage et défaillance AVT / AVTd
- caractéristiques et montage des courroies striées élastiques

Conseils de sécurité

- consignes de montage pour les courroies de distribution

Mise en œuvre du mesureur de tension

- avantages, fonction et exemples d'application du mesureur de tension

Savoir analyser les types de défaillance des courroies de distribution

- représentation pratique et explication de cause de défaillances des courroies de distribution

Procédures selon les litiges / garanties

Evolutions et modifications dans le marché

L'outillage spécifique actuel

Formation continue Techniques spécifiques

Objectifs

- Connaître la fabrication et les caractéristiques techniques de la courroie de distribution
- Savoir analyser les causes des ruptures

Public concerné

- Expert en automobile
- Expert en formation

Prérequis

Aucun

Méthodes et moyens pédagogiques

- Apports théoriques
- Documentation stagiaire
- Questionnaire d'évaluation

Attestation individuelle de fin de formation

délivrée au participant à l'issue du stage

Animateurs

Formateur spécialisé Contitech

Effectifs

10 à 15 participants

Durée

1 jour (7 heures)

Lieu

Toutes régions

IFOR2A Institut de Formation associée à l'Automobile
43, rue des Plantes – 75 014 PARIS

T. 01 45 40 81 92 – F. 01 40 09 01 23

ifor2a@anea.fr – www.anea.fr/ifor2a

SASU au capital de 150 000 € - RCS Paris 497 640 441 00018

N° de déclaration d'existence : 11 75 368 04 75