

Cursos técnicos



T1. PRODUTOS E PROCESSOS EFICIENTES

2EMRVBVRBPRDDPDSURVMSLJD
ERRPRVDVMSDUDRDLVDVSDUDUDUD
VRODSURVRDEDORPDLVILK

Dirigido a: Profissionais técnicos do setor de repintura de veículos.

Conteúdo:

1. Segurança e higiene na secção de pintura.
2. Conhecer toda a gama de produtos e produtos de preparação primários encinto e acabamento.
3. Preparação de superfícies e escolha dos produtos adequados de acordo com o tipo de reparação.
4. Técnicas de aplicação P:
Pintura de peça completa
Pequena reparação
5. Ferramentas de cor: PaintManager®, RapidMatch™ GO e MoonWalk™.

Duração do curso:

2,5 dias
(15% teórico - 85% prático)

Participantes:

8



T2. TÉCNICAS DE ACABAMENTOS ESPECIAIS

2EMHWLYRVGRFXUVRBQKHFHURVPRGRVFRUUHWRVDVHJXLUQD
FRPSRVLRHHHFXRGHDFEEDPHQWRVPXOWLFDPDGDVEHPFRPRDV
QRYDVVHQGGFLDVGHFVHUVQDLQGVWULDDXWRPXYHO

(VWHFXUVRGHVWLQDVHDSLQWRUHVMIIDPLOLDULDGRVFRPRV SURGX
SURFHVVVRGD33TXHGHVHMDPDSURIXQGDUWFQLFDVPDLVDYDQDGDV
SDUDUHSLQWXUDGHDFEEDPHQWRVHVSHFLDLV

Dirigido a: Profissionais técnicos do setor de repintura de veículos.

Conteúdo:

1. EHS. Segurança e higiene na secção de pintura.
2. Definição dos diferentes tipos de acabamento (monocamada, bicamada, multicamada).
Pigmentos especiais e tecnologia ANDARO®.
4. Técnicas de reparação de acabamentos mate.
5. Técnicas de aplicação de cores especiais:
Pintura de peça completa
Esbatimentos
6. Ferramentas de cor: PaintManager®, RapidMatch™ GO e MoonWalk™.

Duração do curso:

2,5 dias
(15% teórico - 85% prático)

Participantes:

8

Cursos técnicos



T3. PROCESSOS DE ELEVADO DESEMPENHO

Objetivos do curso: Adquirir conhecimentos para rentabilizar a secção de pintura, aumentando a capacidade produtiva da oficina.

Através da aplicação do processo RCT® (Rapid Cycle Time) e outros métodos de organização de recursos produtivos, o participante poderá reduzir o tempo de permanência dos veículos na oficina.

Dirigido a: Profissionais técnicos orientados para rentabilizar a secção de pintura.

Conteúdo:

1. EHS. Segurança e higiene na secção de pintura.
2. Processos e produtos de máxima produtividade.
3. Organização do trabalho de pintura para maximizar a produção.
4. Tempo atribuído vs tempo investido – obter o máximo rendimento das reparações.
5. Melhoria do rendimento por meio de 5S, eliminação do desperdício e otimização do sistema de mistura MoonWalk™.
6. Repetições: análise de causas e resolução.

Duração do curso:

2,5 dias
(40% teórico - 60% prático)

Participantes:

8



T4. DELFLEET ONE®. PRODUTOS E PROCESSOS

Objetivos do curso: Conhecer as mais recentes tecnologias em sistemas de pintura de Veículos Industriais, aprofundando as vantagens em termos de tempo, economia de material e de energia que estes novos produtos proporcionam.

Dirigido a: Profissionais técnicos que atuam no setor de Veículos Industriais.

Conteúdo:

1. EHS. Segurança e higiene na secção de pintura.
2. Linha completa da gama para Veículos Industriais (produtos de preparação, primários, enchimentos e acabamento).
3. Guia de sistemas, processos de preparação de superfícies e escolha dos produtos adequados de acordo com o tipo de suporte (aço, aço inoxidável, alumínio, fibra).
4. Processos de aplicação para grandes superfícies, pequenas peças, listas e acabamentos.

Duração do curso:

2 dias
(15% teórico - 85% prático)

Participantes:

8