



Corsi Lechler - Refinish

ZCORSO1 - CORSO INTRODUTTIVO TECNOLOGIE LECHLER

N° max. partecipanti: 9

Target: personale di vendita del distributore

Durata: 1 giornata

Descrizione degli argomenti trattati:

- generalità dei prodotti vernicianti
- descrizione gamma prodotti per Car Refinish
- descrizione dei principali cicli di verniciatura: prove pratiche
- approfondimenti sugli strumenti di ricerca colore

ZCORSO3 - CORSO AVANZATO SUI CICLI A NORMA DIR. 2004/42/CEE

N° max. partecipanti: 9

Target: carrozzieri, personale tecnico del distributore

Durata: 2 giornate

Descrizione degli argomenti trattati:

- Generalità sulla normativa Europea relativa alle emissioni di VOC
- descrizione gamma prodotti di nuova tecnologia per Car Refinish
- descrizione dei principali cicli di verniciatura: prove pratiche
- tecniche di sfumatura e ritocco
- approfondimenti sugli strumenti di ricerca colore

ZCORSO4 - CORSO BASE CICLI ALL'ACQUA PER CAR REFINISH

N° max. partecipanti: 9

Target: Personale di vendita del distributore

Durata: 1 giornata

Descrizione degli argomenti trattati:

- Generalità sulla normativa Europea relativa alle emissioni di VOC
- descrizione gamma prodotti all'acqua di nuova tecnologia per Car Refinish
- descrizione dei principali cicli di verniciatura: prove pratiche
- approfondimenti sugli strumenti di ricerca colore



ZCORSO12 - CORSO AVANZATO CICLI ALL'ACQUA PER CAR REFINISH

N° max. partecipanti: 9

Target: Carrozzeri, personale tecnico del distributore

Durata: 2 giornate

Descrizione degli argomenti trattati:

- Generalità sulla normativa Europea relativa alle emissioni di VOC
- descrizione gamma prodotti all'acqua di nuova tecnologia per Car Refinish
- descrizione dei principali cicli di verniciatura: prove pratiche
- tecniche di sfumatura e ritocco
- approfondimenti sugli strumenti di ricerca colore

ZCORSO8 – CORSO BASE COLORIMETRIA

N° max. partecipanti: 5

Target dei partecipanti: personale di carrozzeria, personale tecnico di rivenditori

Durata : 2 giornate

Descrizione degli argomenti trattati:

- informazioni di base sulla teoria del colore
- nozioni sulla metodologia di ricerca del colore
- esercitazione pratiche di tecniche di sfumatura e ritocco

ZCORSO10 – CORSO AVANZATO DI COLORIMETRIA

N° max. partecipanti: 4

Target: personale tecnico dei rivenditori e coloristi dei rivenditori

Durata: 2 giornate

Descrizione degli argomenti trattati:

- informazioni di base sulla teoria del colore
- nozioni sulla metodologia di ricerca del colore
- Gli strumenti di ricerca del colore: teoria ed esercitazioni pratiche



ZCORSO5 – CORSO CICLI E TECNICHE DI SPOT REPAIR

N° max. partecipanti: 9

Target: personale di carrozzeria, tecnici del distributore

Durata: 2 giornate

Descrizione degli argomenti trattati:

- informazione di base sui prodotti Lechler per lo Spot Repair
- cicli specifici per lo Spot Repair
- esercitazioni pratiche

ZCORSO13 - CORSO CICLI E TECNICHE DI RIPARAZIONE PER EFFETTI SPECIALI

N° max. partecipanti: 9

Target: Carrozzeri, personale tecnico del distributore

Durata: 2 giornate

Descrizione degli argomenti trattati:

- descrizione gamma prodotti di nuova tecnologia per Car Refinish
- Gli effetti speciali: metallizzati, micalizzati, perlato e prodotti opachi.
- Particolarità e criticità degli effetti
- descrizione dei principali cicli di verniciatura: prove pratiche
- tecniche di sfumatura e ritocco
- approfondimenti sugli strumenti di ricerca colore

ZCORSO19 - CORSO CICLI DI VERNICIATURA AD ALTA EFFICIENZA

N° max. partecipanti: 6

Target: Titolari delle carrozzerie

Durata: 2 giornate

Descrizione degli argomenti trattati:

- I Costi di Riparazione: la struttura e l'impatto
- Il Processo di Lavorazione: le varie fasi ed il loro impatto
- I Cicli di Verniciatura: le varie fasi ed i fattori che le influenzano
- L'Analisi dei Costi: tipologia ed impatto
- I Cicli a confronto: analisi dei costi per differenti cicli di verniciatura



ZCORSO20 - CORSO TECNICHE DI PREPARAZIONE SUPPORTO

N° max. partecipanti: 8

Target: Verniciatori, preparatori

Durata: 2 giornate

Descrizione degli argomenti trattati:

- Cenni sui fenomeni della corrosione
- la preparazione del supporto
- la corretta metodologia di preparazione del supporto
- la gamma prodotti Lechler