



SERIE WATERBASE 900+ PAG. 6 SERIE BEROTHANE HS420 3000 PAG. 7 SERIE BEROBASE 500 PAG. 8 SERIE BEROMIX 2000 PAG. 9 FORMAZIONE DI BASE SUI COLORI PAG. 10 FORMAZIONE AVANZATA SUI COLORI PAG. 11 STRUMENTI COLORE, SPETTRO, CRS, ALFA, UTENSILI DI GESTIONE PAG. 12 SISTEMA SMART REPAIR PAG. 13 CHIARIMENTI SUI DIFETTI DI VERNICIATURA PAG. 14 LAVORARE IN SICUREZZA SUI VEICOLI **ELETTRICI E IBRIDI PAG. 15** VERNICI TRASPARENTI PAG. 16 PRIMER/SURFACER PAG. 17 CORSI FORMATIVI LIVESTREAM PAG. 19 COME PARTECIPARE PAG. 20



# TI ACCOMPAGNIAMO NEL TUO PERCORSO DI CRESCITA E SVILUPPO

In un mercato in costante evoluzione, è fondamentale mantenere aggiornate le proprie competenze e abilità. L'apprendimento continuo è necessario per soddisfare i requisiti attuali e futuri in materia di qualità, soddisfazione del cliente e produttività. La richiesta di apprendimento e sviluppo dipende dai contesti e varia da persona a persona. Per questo motivo differenziamo il livello e il contenuto di ogni singolo corso, in base alle tue esigenze e richieste specifiche. Con una struttura modulare, che combina teoria ed esercitazioni pratiche, i nostri manager forniscono ai partecipanti le competenze necessarie per migliorare la qualità e la produttività delle loro attività di verniciatura. I corsi di apprendimento si svolgono presso i centri di formazione all'avanguardia o presso i partner DeBeer Refinish a livello locale. Arrivi come un cliente, te ne vai da appassionato.

# AL TUO SERVIZIO: RAPPRESENTANTI **TECNICI A LIVELLO GLOBALE**

DeBeer Refinish dispone di un team di tecnici professionisti dislocati in tutto il mondo. I nostri tecnici possiedono un'ampia esperienza nel settore e combinano l'apprendimento con la consulenza e l'assistenza sul campo. Sono quindi esperti degli ultimi sviluppi del settore e si tengono costantemente aggiornati. Questo permette loro di creare un ponte tra la teoria e la pratica. Di conseguenza, aspetti come la sicurezza, l'efficienza e la produttività occupano un ruolo centrale in tutte le sessioni di apprendimento.

# OGNI MODULO DI APPRENDIMENTO VIENE AGGIORNATO SUGLI ULTIMI SVILUPPI **DEL MERCATO**

# Ad esempio:

- · Riduzione delle rilavorazioni
- · Tempi di consegna rapidi
- · Applicazione di vernici per auto ad effetto speciale
- · Lancio di nuovi prodotti
- · Aumento del lavoro al dettaglio per Smart Repair
- · Salute e sicurezza sul lavoro



# SERIE WATERBASE 900+

VOC COMPLIANT

DeBeer ti offre un sistema di vernici di base a base acquosa di qualità superiore, studiato come soluzione conforme VOC con caratteristiche di applicazione facili e versatili.



### **DESTINATARI**

- Verniciatori
- · Consulenti tecnici
- · Personale di vendita

### LIVELLO DI CONOSCENZA DESIDERATO

- Esperienza nell'applicazione di sistemi di verniciatura
- · Conoscenza di base dei sistemi di verniciatura Refinish

# QUESTO CORSO TRATTERÀ I SEGUENTI ARGOMENTI PRINCIPALI

- Metodi di applicazione
- · Tecniche su substrati diversi
- Preparazione, priming (vedere pagina 17) e trattamento
- · Come selezionare l'apparecchiatura corretta
- · Aspetti di natura ambientale
- · Smart Repair (vedere pagina 13)
- · Tecniche di miscelazione
- · Sistema multistrato
- Applicazione di trasparenti al fine di ottenere la qualità di verniciatura desiderata
- Ottimizzazione e standardizzazione del processo di applicazione mediante procedimenti standardizzati (tecniche di sistema)

### **METODI DI APPRENDIMENTO**

- Teoria
- · Condivisione di esperienze
- Dimostrazioni
- · Esercitazioni pratiche
- · Breve test teorico

# AL COMPLETAMENTO DI QUESTO CORSO, I PARTECIPANTI SARANNO IN GRADO DI:

- Selezionare e utilizzare correttamente le apparecchiature di sicurezza adatte
- · Selezionare e applicare primer e sigillanti
- · Selezionare e applicare vernici di base (colore)
- · Selezionare e applicare vernici trasparenti
- Selezionare e utilizzare gli strumenti per la verniciatura, come pistole a spruzzo, cabine di verniciatura e tubi
- Recupero della formula, miscelare e spruzzare le vernici DeBeer Refinish
- · Mescolare i colori in modo efficace
- Pulire le pistole a spruzzo e smaltire correttamente i prodotti di scarto
- Rispettare le normative in materia di conformità VOC

Durante questo corso, i partecipanti avranno la possibilità di avere un'esperienza pratica e ampliare le loro competenze e capacità presso il nostro centro di formazione all'avanguardia. I nostri consulenti tecnici creeranno un ambiente adatto al ritmo e al livello di esperienza di tutti i partecipanti.

# SERIE BEROTHANE HS420 3000

VOC COMPLIANT

Questo sistema è un sistema di verniciatura HS420 di qualità superiore, ad alta brillantezza e durata, ed è stato studiato come soluzione conforme VOC con caratteristiche di facile applicazione.



### **DESTINATARI**

- Verniciatori
- · Consulenti tecnici
- · Personale di vendita

### LIVELLO DI CONOSCENZA DESIDERATO

- · Esperienza nell'applicazione di sistemi di verniciatura
- · Conoscenza di base dei sistemi di verniciatura Refinish

# **OUESTO CORSO TRATTERÀ I SEGUENTI** ARGOMENTI PRINCIPALI

- · Tecniche e metodi di applicazione su diversi
- Preparazione, priming (vedere pagina 17) e trattamento
- Prodotti
- · Aspetti di natura ambientale
- · Come selezionare l'apparecchiatura corretta

# **METODI DI APPRENDIMENTO**

- Teoria
- · Condivisione di esperienze
- Dimostrazioni
- · Esercitazioni pratiche
- · Breve test teorico

# AL COMPLETAMENTO DI QUESTO CORSO, I PARTECIPANTI SARANNO IN GRADO DI:

- · Selezionare e utilizzare correttamente le apparecchiature di sicurezza adatte
- · Selezionare e applicare primer e sigillanti
- Selezionare e applicare la vernice (colore)
- · Selezionare e utilizzare gli strumenti per la verniciatura, come pistole a spruzzo, cabine di verniciatura e tubi
- · Recupero della formula, miscelare e spruzzare le vernici DeBeer Refinish
- · Mescolare i colori in modo efficace
- Pulire le pistole a spruzzo e smaltire correttamente i prodotti di scarto
- Rispettare le normative in materia di conformità VOC

Avrai la possibilità di esercitarti e di migliorare le tue competenze e abilità nell'applicazione della vernice 2K Solvent HS di DeBeer, compresa la gamma completa di prodotti, la selezione delle modalità di applicazione, la miscelazione e la spruzzatura.



# BEROBASE SERIE 500

DeBeer ti offre un sistema di vernici di base a base solvente di qualità superiore, studiato come soluzione ottimale con caratteristiche di applicazione facili e versatili.



### **DESTINATARI**

- Verniciatori
- · Consulenti tecnici
- · Personale di vendita

# LIVELLO DI CONOSCENZA DESIDERATO

- Esperienza nell'applicazione di sistemi di verniciatura
- · Conoscenza di base dei sistemi di verniciatura Refinish

# QUESTO CORSO TRATTERÀ I SEGUENTI ARGOMENTI PRINCIPALI

- Tecniche e metodi di applicazione su diversi substrati
- · Prodotti
- · Scelta delle diverse vernici trasparenti utilizzabili
- Preparazione
- · Come selezionare l'apparecchiatura corretta
- · Tecniche di miscelazione
- · Sistema multistrato
- Smart Repair (vedere pagina 13)
- · Aspetti di natura ambientale
- Standardizzazione del processo (mediante l'uso di tecniche sistematiche)

# **METODI DI APPRENDIMENTO**

- Teoria
- · Condivisione di esperienze
- Dimostrazioni
- · Esercitazioni pratiche
- · Breve test teorico

# AL COMPLETAMENTO DI QUESTO CORSO, I PARTECIPANTI SARANNO IN GRADO DI:

- Selezionare e utilizzare correttamente le apparecchiature di sicurezza adatte
- · Selezionare e applicare primer e sigillanti
- · Selezionare e applicare vernici di base (colore)
- · Selezionare e applicare i trasparenti
- Selezionare e utilizzare gli strumenti per la verniciatura, come pistole a spruzzo, cabine di verniciatura e tubi
- Recupero della formula, miscelare e spruzzare le vernici DeBeer Refinish
- · Mescolare i colori in modo efficace
- Pulire le pistole a spruzzo e smaltire correttamente i prodotti di scarto

Questo corso formativo consente ai partecipanti di applicare le vernici a base solvente DeBeer Refinish, compresa la selezione dei prodotti, l'applicazione, la miscelazione e la spruzzatura.

# BEROMIX SERIE 2000

Per le carrozzerie che danno importanza alle prestazioni. Sistema di verniciatura a base solvente HS versatile e compatto, che offre soluzioni a base solvente di alta qualità per ogni esigenza di verniciatura.





# **DESTINATARI**

- Verniciatori
- · Consulenti tecnici
- · Personale di vendita

# LIVELLO DI CONOSCENZA DESIDERATO

- Esperienza nell'applicazione di sistemi di verniciatura
- · Conoscenza di base dei sistemi di verniciatura Refinish

# QUESTO CORSO TRATTERÀ I SEGUENTI ARGOMENTI PRINCIPALI

- I diversi substrati e le possibilità di applicazione del sistema
- · Preparazione, priming e trattamento
- · Metodi di applicazione
- · Come selezionare l'apparecchiatura corretta
- · Smart Repair (vedere pagina 13)
- · Tecniche di miscelazione
- · Tecniche sistematiche
- · Applicazione di trasparenti

# **METODI DI APPRENDIMENTO**

- · Teoria
- · Condivisione di esperienze
- Dimostrazioni
- · Esercitazioni pratiche
- · Breve test teorico

# AL COMPLETAMENTO DI QUESTO CORSO, I PARTECIPANTI SARANNO IN GRADO DI:

- Selezionare e utilizzare correttamente le apparecchiature di sicurezza adatte
- · Selezionare e applicare primer e sigillanti
- · Selezionare e applicare vernici di base e finiture
- · Selezionare e applicare i trasparenti
- Selezionare e utilizzare gli strumenti per la verniciatura, come pistole a spruzzo, cabine di verniciatura e tubi
- Recupero della formula, miscelare e spruzzare le vernici DeBeer Refinish
- · Mescolare i colori in modo efficace
- Pulire le pistole a spruzzo e smaltire correttamente i prodotti di scarto

Questo corso di formazione aumenterà le tue conoscenze e competenze nell'applicazione del sistema di verniciatura a base solvente 2K, compresa la selezione dei prodotti, l'applicazione, la miscelazione e la spruzzatura.



# FORMAZIONE DI BASE SUI COLORI

Durante questo corso, i partecipanti miglioreranno le proprie conoscenze e competenze nelle tecniche di verniciatura per un abbinamento del colore rapido e impeccabile mediante l'uso degli strumenti più moderni.



### **DESTINATARI**

- Verniciatori
- · Consulenti tecnici
- · Specialisti del colore
- · Personale di vendita

# LIVELLO DI CONOSCENZA DESIDERATO

- Esperienza nell'applicazione di sistemi di verniciatura
- · Conoscenza di base dei sistemi di verniciatura per carrozzeria e della miscelazione dei colori

# QUESTO CORSO TRATTERÀ I SEGUENTI ARGOMENTI PRINCIPALI

- · Principi teorici sui colori
- · Conseguenze delle differenti applicazioni
- Utilizzo dello spettrofotometro nel modo più efficiente
- · Differenze di colore tra OEM
- · Tecniche di colorazione
- Colorazioni corrette per la verniciatura senza differenze cromatiche né metamerismi

### **METODI DI APPRENDIMENTO**

- · Teoria
- · Condivisione di esperienze
- · Breve test teorico
- · Test introduttivo alla verniciatura

# AL COMPLETAMENTO DI QUESTO CORSO, I PARTECIPANTI SARANNO IN GRADO DI:

- Capire da dove provengono le varianti di colore OEM
- · Conoscere la teoria alla base dei colori
- Saper identificare la provenienza delle differenze di colore
- Orientarsi tra le diverse soluzioni e di fornire consulenza sulle soluzioni cromatiche

Al termine di questo corso, avrai le conoscenze teoriche di base e una buona conoscenza sui colori.

# FORMAZIONE AVANZATA SUI COLORI

Durante questo corso, i partecipanti miglioreranno ulteriormente le proprie conoscenze e competenze nelle tecniche di verniciatura e applicazione del colore per un abbinamento rapido e impeccabile mediante l'uso degli strumenti più moderni.



### **DESTINATARI**

- Verniciatori
- · Consulenti tecnici
- · Specialisti del colore
- · Personale di vendita

# LIVELLO DI CONOSCENZA DESIDERATO

- Aver completato il modulo di apprendimento Introduzione al colore
- Esperienza nell'applicazione di sistemi di verniciatura
- Conoscenza di base dei sistemi di verniciatura per carrozzeria e della miscelazione dei colori

# QUESTO CORSO TRATTERÀ I SEGUENTI ARGOMENTI PRINCIPALI

- · Principi teorici sui colori
- · Conseguenze delle differenti applicazioni
- Utilizzo dello spettrofotometro nel modo più efficiente
- · Differenze di colore tra OEM
- · Tecniche di colorazione
- · Specifiche per la miscelazione dei toner
- · Applicazione e differenze cromatiche
- · Colorazioni corrette per la verniciatura senza differenze cromatiche né metamerismi

# **METODI DI APPRENDIMENTO**

- · Teoria
- · Condivisione di esperienze
- Dimostrazioni
- · Esercitazioni pratiche
- · Breve test teorico

# AL COMPLETAMENTO DI QUESTO CORSO, I PARTECIPANTI SARANNO IN GRADO DI:

- · Da dove provengono le varianti di colore OEM
- · Conoscere la teoria alla base dei colori
- Conoscrere le caratteristiche principali di miscelazione dei colori, quali metamerismo, colori complementari, saturazione dei colori, tonalità flop/fronte, luce e tonalità dei colori
- Saper identificare la provenienza delle differenze di colore
- Orientarsi tra le diverse soluzioni e fornire consulenza sulle soluzioni cromatiche
- · Regolare i colori secondo un metodo sistematico
- · Avere un metodo corretto di applicazione dei colori

Al termine di questo corso, avrai le necessarie conoscenze teoriche di base sul colore, sulle variazioni di colore e su tutte le specifiche sulla miscelazione dei toner per la stesura delle vernici.



# STRUMENTI COLORE, SPETTROFOTOMETRO, CRS, ALFA, UTENSILI DI GESTIONE

Una guida completa ai nostri strumenti Colore, spettrofotometro. Sistema CRS, distributore automatico Alfa e strumenti di gestione che permettono di garantire e migliorare la produttività.



### **DESTINATARI**

- Verniciatori
- · Consulenti tecnici
- · Specialisti del colore
- · Personale di vendita

# LIVELLO DI CONOSCENZA DESIDERATO

 Conoscenza di base dei sistemi di verniciatura Refinish

# QUESTO CORSO TRATTERÀ I SEGUENTI ARGOMENTI PRINCIPALI

- · Dosaggio automatico Alfa
- Abbinamento delle formule dei colori con l'aiuto del nostro CRS e dello spettrofotometro
- · Aggiornamento delle formule dei colori
- Pesatura di tutti i prodotti con la bilancia e raccolta dei dati
- · Utilizzo dei dati per aumentare la produttività
- Utilizzo efficace ed efficiente dello spettrofotometro
- Navigazione Global Color Box
- · Ricerca commesse e operatori
- Prezzi
- · Registro VOC
- · Sistema gestionale

# **METODI DI APPRENDIMENTO**

- Teoria
- · Condivisione di esperienze
- Dimostrazioni
- · Esercitazioni pratiche
- · Breve test teorico

# AL COMPLETAMENTO DI QUESTO CORSO, I PARTECIPANTI SARANNO IN GRADO DI:

- Trovare tutti i colori e le varianti di verniciatura auto nel nostro CRS
- · Selezionare i colori con lo spettrofotometro
- Aumentare l'efficienza e la precisione grazie al dispenser automatico Alfa
- Gestire le funzionalità dati (numeri di commessa, operatore, ecc.)
- · Lavorare e gestire il sistema dei prezzi nel CRS
- · Aggiungere al sistema formulazioni personalizzate
- Utilizzare strumenti di gestione per analizzare e ottimizzare l'uso delle vernici

I partecipanti impareranno a trovare, recuperare e associare una formula cromatica utilizzando gli strumenti disponibili. Aumentare l'efficienza e la precisione del dispenser automatico Alfa. Gestire e ottimizzare il processo e l'uso delle vernici.

# SISTEMA SMART REPAIR

L'obiettivo di questo programma è la riparazione di piccoli danni estetici in tempi brevi seguendo una procedura standardizzata. In questo corso, i partecipanti impareranno a individuare e utilizzare il nostro processo Smart Repair.



### **DESTINATARI**

- Verniciatori
- · Consulenti tecnici

### LIVELLO DI CONOSCENZA DESIDERATO

- · Riparatori con esperienza
- · Conoscenza e capacità di applicazione delle vernici

# QUESTO CORSO TRATTERÀ I SEGUENTI ARGOMENTI PRINCIPALI

- · Introduzione generale a Smart Repair
- Individuazione di una riparazione smart, standard o rapida
- · Processo e funzionamento di Smart Repair
- Soluzioni di verniciatura e non verniciatura nell'ambito di Smart Repair
- · Strumenti e apparecchiature di Smart Repair
- · Preparazione in Smart Repair
- · Identificazione, recupero e miscelazione dei colori
- · Sistemi di carteggiatura
- · Sistema di lucidatura
- · Tecniche di applicazione in Smart Repair
- · Metodi di essiccazione

### **METODI DI APPRENDIMENTO**

- · Teoria
- · Condivisione di esperienze
- Dimostrazioni
- · Esercitazioni pratiche
- · Breve test teorico

# AL COMPLETAMENTO DI QUESTO CORSO, I PARTECIPANTI SARANNO IN GRADO DI:

- Selezionare e utilizzare correttamente le apparecchiature di sicurezza adatte
- Selezionare e applicare primer, sigillanti e vernici di base (colore)
- · Selezionare e applicare vernici trasparenti
- Selezionare e utilizzare gli strumenti per la verniciatura, come pistole a spruzzo, cabine di verniciatura e tubi
- Recupero della formula, miscelare e spruzzare le vernici DeBeer Refinish
- Mescolare efficacemente i colori per realizzare riparazioni invisibili all'occhio
- Pulire le pistole a spruzzo e smaltire correttamente i prodotti di scarto
- · Selezionare i prodotti specifici necessari
- · Eseguire applicazioni specifiche in Smart Repair

I partecipanti al corso impareranno a selezionare e utilizzare le apparecchiature corrette per il processo di Smart Repair. Comprendere appieno e essere in grado di mettere in pratica il processo Smart Repair secondo uno standard elevatissimo e comprendere i vincoli temporali e i parametri per la buona riuscita di tale processo avendo a disposizione tutti gli apparecchi e i dispositivi corretti.



# CHIARIMENTI SUI DIFETTI DI VERNICIATURA

Un'ampia panoramica dei difetti di verniciatura che possono essere causati, in tutto o in parte, dalla non corretta esecuzione delle procedure di applicazione. L'obiettivo di questo corso sarà principalmente quello di prevenire tali difetti.





NUMERO MASSIMO DI PARTECIPANTI

16

### **DESTINATARI**

- Verniciatori
- · Consulenti tecnici
- · Specialisti del colore
- · Personale di vendita

# LIVELLO DI CONOSCENZA DESIDERATO

 Conoscenza di base dei sistemi di verniciatura Refinish

# QUESTO CORSO TRATTERÀ I SEGUENTI ARGOMENTI PRINCIPALI

- · Riconoscere i problemi relativi ai difetti di verniciatura
- Consigliare/fornire soluzioni per i difetti di verniciatura
- · Come evitare tali difetti di verniciatura

### **METODI DI APPRENDIMENTO**

- · Teoria
- · Condivisione di esperienze
- Dimostrazioni
- · Esercitazioni pratiche
- Breve test teorico

# AL COMPLETAMENTO DI QUESTO CORSO, I PARTECIPANTI SARANNO IN GRADO DI:

- Avere una maggiore consapevolezza sull'osservanza delle modalità di applicazione descritte al fine di ottenere i migliori risultati
- Ottimizzare il proprio lavoro sulle carrozzerie con una qualità e un'efficienza superiori

I partecipanti al corso impareranno a scegliere e utilizzare la procedura e l'ambiente di applicazione corretti per evitare difetti di verniciatura.

# LAVORARE IN SICUREZZA SUI VEICOLI ELETTRICI E IBRIDI

Il numero di veicoli elettrici e ibridi in circolazione e nelle autofficine è in aumento. A causa dell'alta tensione delle batterie, i meccanici devono sapere come intervenire in sicurezza su questi tipi di veicoli. Per questo motivo, abbiamo ideato la presente guida alla sensibilizzazione.





NUMERO MASSIMO DI PARTECIPANTI

16

# **DESTINATARI**

· Tutti i dipendenti della carrozzeria

### **METODI DI APPRENDIMENTO**

- · Teoria
- · Video dimostrativo
- Breve test teorico

# LIVELLO DI CONOSCENZA DESIDERATO

· Non sono necessarie conoscenze specifiche

# AL COMPLETAMENTO DI QUESTO CORSO, I PARTECIPANTI SARANNO IN GRADO DI:

- Conoscere i potenziali rischi legati agli interventi sui veicoli elettrici
- Capire che è necessaria una formazione completa prima di poter lavorare sui veicoli elettrici

# QUESTO CORSO TRATTERÀ I SEGUENTI ARGOMENTI PRINCIPALI

- Essere consapevoli dei rischi che si corrono lavorando sui veicoli elettrici
- Informare che è necessaria una formazione presso un istituto di formazione autorizzato prima di poter iniziare a lavorare sui veicoli elettrici

Nota: la presente è una guida alla sensibilizzazione, non un corso di formazione. I partecipanti al corso saranno più consapevoli dei potenziali rischi legati al lavoro sui veicoli elettrici e che è necessaria una formazione completa fornita da un istituto di formazione autorizzato.



# VERNICI TRASPARENTI

DeBeer Refinish offre finiture trasparenti premium, sviluppate per offrire il miglior risultato dei nostri sistemi di verniciatura di base con proprietà di applicazione facili e versatili.



### **DESTINATARI**

- Verniciatori
- · Consulenti tecnici
- · Personale di vendita

# LIVELLO DI CONOSCENZA DESIDERATO

- · Riparatori con esperienza
- · Conoscenza e capacità di applicazione delle vernici

# QUESTO CORSO TRATTERÀ I SEGUENTI ARGOMENTI PRINCIPALI

- Metodi e tecniche di applicazione sui sistemi Basecoat
- · Scelta delle diverse vernici trasparenti utilizzabili
- Preparazione
- · Come selezionare l'apparecchiatura corretta
- · Tecniche di miscelazione
- · Smart Repair (vedere pagina 13)
- · Aspetti di natura ambientale
- Standardizzazione del processo (mediante l'uso di tecniche sistematiche)
- · Sistema di lucidatura
- Metodi di essiccazione

# **METODI DI APPRENDIMENTO**

- · Teoria
- · Condivisione di esperienze
- Dimostrazioni
- · Esercitazioni pratiche
- · Breve test teorico

# AL COMPLETAMENTO DI QUESTO CORSO, I PARTECIPANTI SARANNO IN GRADO DI:

- Selezionare e utilizzare correttamente le apparecchiature di sicurezza adatte
- · Selezionare e applicare vernici trasparenti
- Selezionare e utilizzare gli strumenti per la verniciatura, come pistole a spruzzo, cabine di verniciatura e tubi per vernice
- Mescolare efficacemente per realizzare riparazioni invisibili all'occhio
- Pulire le pistole a spruzzo e smaltire correttamente i prodotti di scarto
- · Selezionare i prodotti specifici necessari
- Esecuzione di applicazioni specifiche in Smart Repair

Questo corso formativo consente ai partecipanti di applicare le vernici trasparenti DeBeer, compresa la selezione dei prodotti e l'applicazione, la miscelazione e la spruzzatura.

# PRIMER/SURFACER

DeBeer Refinish ti offre primer/surfacer di qualità superiore, studiati per garantire il miglior risultato dei nostri sistemi di verniciatura con caratteristiche di applicazione facili e versatili.



### **DESTINATARI**

- Verniciatori
- · Consulenti tecnici
- · Personale di vendita

# LIVELLO DI CONOSCENZA DESIDERATO

- · Riparatori con esperienza
- · Conoscenza e capacità di applicazione delle vernici

# QUESTO CORSO TRATTERÀ I SEGUENTI ARGOMENTI PRINCIPALI

- · Metodi e tecniche di applicazione
- · Scelta dei diversi primer/surfacer utilizzabili
- Preparazione
- · Come selezionare l'apparecchiatura corretta
- Smart Repair (vedere pagina 13)
- · Aspetti di natura ambientale
- Standardizzazione del processo (mediante l'uso di tecniche sistematiche)
- · Sistema di carteggiatura
- · Metodi di essiccazione

# **METODI DI APPRENDIMENTO**

- · Teoria
- · Condivisione di esperienze
- Dimostrazioni
- · Esercitazioni pratiche
- · Breve test teorico

# AL COMPLETAMENTO DI QUESTO CORSO, I PARTECIPANTI SARANNO IN GRADO DI:

- Selezionare e utilizzare correttamente le apparecchiature di sicurezza adatte
- · Selezionare e applicare i primer,
- Selezionare e utilizzare gli strumenti per la verniciatura, come pistole a spruzzo, cabine di verniciatura e tubi
- Miscelare e spruzzare i primer/surfacer
  DeBeer Refinish
- Pulire le pistole a spruzzo e smaltire correttamente i prodotti di scarto
- · Selezionare i prodotti specifici necessari
- Esecuzione di applicazioni specifiche in Smart Repair

Questo corso formativo consente ai partecipanti di applicare i primer/surfacer DeBeer, compresa la selezione dei prodotti e l'applicazione, la miscelazione e la spruzzatura.



# CORSI FORMATIVI IN LIVESTREAM

I nostri corsi in livestream offrono un modo efficiente per migliorare le tue conoscenze e competenze in vari aspetti del settore. Con la formazione a distanza, puoi partecipare da qualsiasi luogo ti trovi, e imparerai a rispondere rapidamente alle richieste in continua evoluzione del mercato. Inoltre, i nostri esperti sono sempre a disposizione per rispondere a qualsiasi tua domanda o dubbio per garantire una rapida e tempestiva risoluzione di qualsiasi problema.

Durante i corsi in livestream avrai la possibilità di porre eventuali domande. Attribuiamo grande importanza all'interazione e forniamo la possibilità di interagire direttamente con i nostri esperti e di rispondere a tutte le tue domande.

Il nostro centro di formazione è dotato di cinque telecamere, che ti offrono molteplici prospettive e ti permettono di entrare virtualmente nella nostra

cabina di verniciatura. Attraverso queste telecamere, forniamo riferimenti rapidi e mettiamo in pratica le informazioni teoriche. I nostri moduli di apprendimento affrontano un'ampia gamma di argomenti. Forniamo istruzioni complete sugli strumenti relativi al colore, compreso l'uso degli spettrofotometri e le procedure di controllo delle tonalità di colore. La nostra formazione prevede anche l'ICRIS, le guide alla verniciatura e la gestione delle giacenze di magazzino. Approfondiremo inoltre la tecnologia dei prodotti e delle vernici, illustrandoti i principi pratici di base della verniciatura. Apprenderai i vari sistemi di verniciatura e a imparerai ad evitare gli errori di applicazione, e scoprirai le migliori pratiche per ottenere risultati ottimali.

Riteniamo che l'apprendimento continuo sia essenziale e i nostri corsi formativi online rappresentano la piattaforma ideale per rimanere aggiornati sulle novità del settore.

# **MODULI DI APPRENDIMENTO:**

# Strumenti Colore

Tutti gli strumenti per il colore Istruzione CSF Procedura di controllo del colore Guida alle vernici

# Sistema CRS

Sistema CRS (I.C.R.I.S.) Spettrofotometro Gestione giacenze di magazzino

# Tecnologia dei prodotti e delle vernici

Introduzione ai principi pratici di base della verniciatura Tutti i sistemi di verniciatura Errori di applicazione Migliori pratiche Domande frequenti





# PROVA LA DIFFERENZA DEBEER OGGI STESSO.

Visita www.de-beer.com