

# PROGRAMMA DI APPRENDIMENTO

MIGLIORARE LA QUALITÀ E LA  
PRODUTTIVITÀ DELLE VOSTRE  
OPERAZIONI DI VERNICIATURA



**DEBEER**  
REFINISH

Prova DeBeer Refinish.



IL TUO PONTE  
TRA LA TEORIA  
E LA PRATICA

SERIE WATERBASE 900+ [PAG. 6](#)  
SERIE BEROZHANE 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](#)





MODULI CHE  
SODDISFANO  
LE TUE ESIGENZE  
E I TUOI DESIDERI

# 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<sup>+</sup>

**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.



DURATION

**2 GIORNI**



NUMERO MASSIMO DI PARTECIPANTI

**8**

## 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 BEROETHANE 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.



DURATION

**1 GIORNO**



NUMERO MASSIMO DI PARTECIPANTI

**8**

## 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
- 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.



DURATA

**2 GIORNI**



NUMERO MASSIMO DI PARTECIPANTI

**8**

## 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.



DURATA

**1 GIORNO**



NUMERO MASSIMO DI PARTECIPANTI

**8**

## 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.



DURATA

**1 GIORNO**



NUMERO MASSIMO DI PARTECIPANTI

**16**

## 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.



DURATA

**1 GIORNO**



NUMERO MASSIMO DI PARTECIPANTI

**8**

## 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
- Conoscere 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.



DURATA

**MEZZA GIORNATA**



NUMERO MASSIMO DI PARTECIPANTI

**8**

## 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.



DURATA

**1 GIORNO**



NUMERO MASSIMO DI PARTECIPANTI

**8**

## 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.

## 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



DURATA

**MEZZA GIORNATA**



NUMERO MASSIMO DI PARTECIPANTI

**16**

## 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.



DURATA

**MEZZA GIORNATA**



NUMERO MASSIMO DI PARTECIPANTI

**16**

## DESTINATARI

- Tutti i dipendenti della carrozzeria

## LIVELLO DI CONOSCENZA DESIDERATO

- Non sono necessarie conoscenze specifiche

## 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

## METODI DI APPRENDIMENTO

- Teoria
- Video dimostrativo
- Breve test teorico

## 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

*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.



DURATA

**1 GIORNO**



NUMERO MASSIMO DI PARTECIPANTI

**8**

## 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.



DURATA

**1 GIORNO**



NUMERO MASSIMO DI PARTECIPANTI

**8**

## 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





## COME PARTECIPARE

Se sei interessato a partecipare ai nostri eventi di formazione o desideri avere accesso ai nostri livestream, contatta il rappresentante commerciale DeBeer Refinish locale



**DEBEER**  
REFINISH

PROVA LA  
DIFFERENZA  
DEBEER  
*OGGI STESSO.*

Visita [www.de-beer.com](http://www.de-beer.com)