

Axalta Coating Systems GmbH

Uferstrasse 90
4057 Basel
Switzerland
axalta.com

Contatto per la stampa

Marta Barbano
Indaba
D +44 207 692 4964
marta.barbano@weareindaba.com



PER PUBBLICAZIONE IMMEDIATA

Formazione a gonfie vele per Axalta Refinish Italia

Il 2022 si conclude con grandi numeri per il team Training con 126 corsi in presenza e un totale di 784 partecipanti

2 marzo 2023 – Se cerchiamo la definizione di formazione su Wikipedia, il risultato è il seguente: *“La formazione, intesa come contributo e stimolo alla crescita evolutiva di una persona o di un gruppo ...”* Ebbene, Axalta Refinish Italia è certamente d'accordo con questa affermazione perché uno dei suoi obiettivi è proprio quello di accompagnare carrozzerie e distributori verso un cammino di crescita continua.

La formazione è un percorso, una crescita professionale e personale che, per quel che riguarda il mondo refinish, non ha mai termine, c'è sempre la necessità di approfondire nuove tecniche applicative, prodotti nuovi o semplicemente affinare le proprie conoscenze.

Il Centro Tecnico Axalta Refinish Academy - di Cavenago Brianza, ospita da sempre carrozzerie che vogliono apprendere e migliorarsi e i numeri dei partecipanti dell'anno appena terminato ne sono la prova. Si sono, infatti, organizzati e tenuti 126 corsi, distribuiti tra i marchi refinish, Cromax, Spies Hecker e Standox, che hanno visto la partecipazione di quasi 800 persone.

La domanda sorge spontanea: quali sono i corsi che hanno suscitato maggiore interesse?

I corsi organizzati da Axalta Refinish Italia, toccano tutte le tematiche dei processi di carrozzeria e quelli che hanno raccolto il maggior numero di adesioni sono stati i seguenti:

PROCESSI DI VERNICIATURA STANDARD + FINITURE SPECIALI

Questo è l'unico corso di tre giornate suddivise tra parte teorica e pratica. Vengono trattati i processi e i sistemi produttivi, con approfondimenti dei cicli di verniciatura e riparazione in presenza di colori con effetti speciali (opachi, trasparenti pigmentati, testurizzati...)

PROCESSO DIGITALE DEL COLORE

Il corso si svolge in 2 giornate suddivise tra parte teorica e pratica. Vengono affrontati argomenti di base della colorimetria e descritte le linee guida sul corretto utilizzo del Processo Digitale del Colore: tutti i vantaggi della digitalizzazione.

PROCESSO PRODUCTIVITY FAIR REPAIR SYSTEM

Un giorno di corso focalizzato sui benefici del processo applicativo ad essiccazione ad aria, una tecnologia ormai consolidata per i marchi refinish Axalta che sta sempre più trovando il proprio posizionamento nel mercato.

Ma non finisce qui!

Oltre ai corsi prettamente tecnici, tra questi numeri ci sono stati anche importanti partecipazioni ai corsi sull'utilizzo del software colore per trarre i maggiori benefici dal programma al fine di ottimizzare sempre più il processo lavorativo e i corsi PES/PAV/PEI per riparare in sicurezza le vetture ibride ed elettriche.

FORMAZIONE COLOUR SOFTWARE

La gestione digitale del colore è uno dei cavalli di battaglia offerti dai premium brand, Cromax, Spies Hecker e Standox di Axalta Italia.

Tramite il Colour Software Web Based è possibile gestire molte operazioni legate al lavoro quotidiano in carrozzeria: ci sono funzioni più operative come la ricerca colori a funzioni gestionali come le commesse di lavoro o la gestione dei materiali vernicianti. L'offerta formativa in questo ambito è piuttosto variegata e può essere ulteriormente personalizzata in base al profilo e/o alle esigenze dei partecipanti.

Nel 2022 il corso maggiormente richiesto è stato quello relativo alla funzione delle schede lavoro. Queste ultime sono, infatti, la base per poter creare, con un semplice click, interessanti reports auto esplicativi ed indicatori chiave di prestazione.

PES/PAV/PEI

Due giorni di corso per riconoscere le differenze e i ruoli tra le qualifiche PES (persona esperta) PAV (persona avvertita) PEI (persona idonea) ed ottenere la certificazione necessaria per operare su una vettura ibrida e/o elettrica, in tutta sicurezza e in regola con le normative di legge.

“Il Training Center di Cavenago di Brianza è la struttura che ospita la maggior parte dei nostri corsi ed è un fiore all'occhiello tra i centri di formazione italiani” afferma Francesco Pugliese, Product Manager Axalta Refinish Italia, “La struttura del centro sottolinea l'impegno di Axalta nei confronti dei propri clienti con una formazione sul refinish che li aiuta ad essere più efficienti e più produttivi. La grande partecipazione e l'entusiasmo dei partecipanti testimoniano ancora una volta come la professionalità e l'attenzione alle necessità dei clienti siano ben percepiti.”

Anche per il 2023 l'attività di Axalta Refinish Italia non si ferma ed è già ripartita alla grande: in due mesi abbiamo già organizzato quasi 20 corsi con oltre 110 partecipanti.

Per informazioni specifiche sui prossimi corsi, vi invitiamo a rivolgersi al distributore Axalta di zona o scrivere una mail a training-and-product@axaltacs.com

Axalta Refinish

Axalta Refinish – uno dei leader globali nel settore delle vernici - è un partner di valore e affidabile attivo nel campo della riparazione delle vernici auto che offre risposte complete alle aspettative dei clienti, i quali possono riporre la loro fiducia in tecnologie di prodotto caratterizzate da velocità, efficienza ed alta qualità e nei nostri processi commerciali digitali integrati in grado di rendere l'intero processo di riparazione più rapido, semplice e vantaggioso. Con oltre 150 anni di esperienza nel settore delle vernici, la nostra dedizione verso l'innovazione ed il costante sviluppo delle tecnologie si traducono in una scelta di colori illimitata per un perfetto abbinamento tinta. Lavoriamo instancabilmente per anticipare le esigenze dei nostri clienti e permettere loro di affrontare al meglio le sfide lavorative quotidiane, disponiamo di un portfolio marchi adatti ad ogni esigenza di carrozzeria, a tutti i segmenti di mercato ed a qualsiasi livello di maturità del mercato stesso. Per maggiori informazioni vi invitiamo a visitare il sito web refinish.axalta.it e a seguirci su [LinkedIn](#).

###