



PROGRAMMA *2023*

IL NOSTRO TEAM



**UN TEAM DI ESPERTI PER OFFRIRE
SUPPORT, KNOW HOW,
COMPETENZE AL CLIENTE /PARTNERS.**

L'Academy è nata ufficialmente a novembre del 2016 con lo scopo di trasferire informazioni agli utilizzatori delle colle e ottimizzare gli impianti.

Maurizio Carrer
Direttore
WPR-TAKA Academy



Perché abbiamo sentito il bisogno di creare questa Academy?

Il problema maggiore che riscontriamo e che abbiamo riscontrato nel mercato è l'elevata richiesta di avere delle informazioni dettagliate ed approfondite in tutta la filiera dell'incollaggio.

Da qui è nata la necessità di creare un gruppo di lavoro dedicato al trasferimento del nostro know how tecnico.

L'Academy di WPR-TAKA oggi offre vari moduli di lavoro per la formazione sia standard che personalizzati per il cliente. I vari moduli di training, vengono dalla esperienza pluriennale di tecnici di WPR e TAKA che hanno acquisito negli anni, grazie alla costruzione ed utilizzo degli impianti per il rivestimento di profili e pannelli, sia per il settore del mobile arredamento, che per i profili e pannelli per porte e finestre per l'esterno, e per adesivi e primer. L'academy utilizza i tecnici del Customer Care per i vari corsi e consulenze.

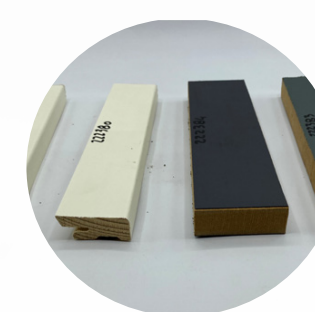
Avere un ottimo prodotto non è sinonimo di un incollaggio ottimale.

Per avere una buona adesione ed una resistenza duratura nel tempo, bisogna avere una ottima conoscenza dei materiali che sono coinvolti nel processo e dei parametri applicativi da impiegare per ottenere un risultato efficiente.

Questo è quello che la nostra Academy ha colto negli anni e ha trasformato in realtà, offrendo alla clientela una ricca offerta di proposte atte a coprire le richieste del mercato.

Abbiamo dedicato nell'area riservata, una serie di supporti come FAQ, tutorial, articoli e pubblicazioni che possono aiutare nella risoluzioni dei problemi o implementare la conoscenza aziendale.

A sostegno della Academy c'è un laboratorio applicativo che supporta nei test, applicazioni, prove su materiali nuovi o nuove applicazioni, dedicate all'approfondimento del processo applicativo.



Per chiarire bene la mission della WPR-TAKA ACADEMY, citando una frase di (Bellavista 2016) dove spiega l'importanza della Academy aziendale:

Possiamo definire l'Academy aziendale come cuore strategico della Learning Organization "che sviluppa e sostiene i processi di cambiamento, garantisce l'allineamento di valori, strategie e persone nell'organizzazione, adegua e fa crescere di continuo le competenze chiave dell'azienda e dei singoli individui che per essa e con essa lavorano: la sua mission è di aiutare a migliorare e rinforzare la posizione competitiva delle imprese sul mercato, ma è anche quella di introdurre discontinuità innovative nella situazione esistente laddove si renda necessario"



COSA FACCIAMO

1.

CONSULENZA

Trasferiamo il nostro know how tecnico ai clienti e ai loro collaboratori.

2.

TRAINING

Progettiamo e realizziamo corsi di formazione interni ed esterni standard e taylor made.

3.

SERVIZI

Il nostro laboratorio applicativo è a disposizione per test su prodotti finiti o ricerca della migliore soluzione applicativa.

4.

SEMINARI

Supportiamo i nostri clienti per l'approfondimento del prodotto finito a livello tecnico-normativo.

5.

PUBBLICAZIONI

Letteratura per approfondimenti del know-how tecnico-normativo.

6.

TUTORIAL

Approfondiamo con pillole formative specifiche con tematiche tecniche e normative.

1. CONSULENZA AZIENDALE

DESCRIZIONE CORSO

Supportiamo i nostri clienti nell'analisi, approfondimenti, tecniche procedurali e normative legate ai processi produttivi, qualità e requisiti di performances.



A CHI È RIVOLTA

Direzione, produzione, controllo qualità.



ARGOMENTI TRATTATI

Supporto analisi dei dati raccolti dopo i vari Audit sul processo applicativo.

Creazione di procedure per mettere il processo sotto controllo.

Procedura generale del processo applicativo.

Scheda lavorazione con i parametri applicativi da osservare.

Raccolta dati processo giornaliera/settimanale.

Controllo qualità a fine macchina e laboratorio.

2. TRAINING, ELENCO CORSI

Corso di formazione base sul rivestimento di profili in PVC

(Modulo 1) Pg. 10

(Modulo 2) Pg. 11

Corso di formazione avanzato sul rivestimento di profili in PVC

..... Pg. 12

Corso di formazione per implementare un reparto di rivestimento di profili in PVC o LEGNO

..... Pg. 13

Corso di formazione per il rivestimento di pannelli in LEGNO

(Modulo 1) Pg. 14

(Modulo 2) Pg. 15

Corso di formazione per la BORDATURA di pannelli

(Modulo 1) Pg. 16

(Modulo 2) Pg. 17

Corso di formazione per il rivestimento di profili in LEGNO

(Modulo 1) Pg. 18

(Modulo 2) Pg. 19

Corso di formazione per la MANUTENZIONE di impianti di rivestimento di profili e pannelli

..... Pg. 20

Corso di formazione PER FORMATORI «training for trainers»

..... Pg. 21

CORSO DI FORMAZIONE BASE SUL RIVESTIMENTO DI PROFILI IN PVC (modulo 1)

DESCRIZIONE CORSO

Il rivestimento dei profili in PVC per finestre è una lavorazione complessa ma allo stesso tempo semplice se si conoscono i punti salienti del processo. In questo corso verranno svelati i vari punti importanti nelle varie fasi lavorative.



A CHI È RIVOLTO

Direzione stabilimento, responsabili produzione, capi turno, operatori.



ARGOMENTI TRATTATI

Corso base per operatori macchina. Nel corso vengono presentati tutti i suggerimenti applicativi (parametri di produzioni) idonei per un corretto rivestimento dei profili.

Test di verifica finale.



FORMAZIONE

2-3 ore.



CORSO DI FORMAZIONE BASE SUL RIVESTIMENTO DI PROFILI IN PVC (modulo 2)

DESCRIZIONE CORSO

Il rivestimento dei profili in PVC per finestre è un processo complesso ma allo stesso tempo semplice. Per avere una produzione ripetibile e sotto controllo, è importante conoscere bene i punti critici della lavorazione. In questo corso verrà realizzato un audit (punto zero) con un'analisi accurata della produzione e successivamente costruito un processo produttivo controllato.



A CHI È RIVOLTO

Direzione stabilimento, responsabili produzione, capi turno, operatori.



ARGOMENTI TRATTATI

Audit degli impianti con raccolta dei parametri utilizzati:
Punto zero di partenza per le successive attività.
(prima giornata)

Preparazione di un report con i punti importanti da lavorare.
(prima giornata)

Presentazione al management.
(seconda giornata)

Training agli operatori (il modulo 2 è il più consigliato perché da una visione a 360° del processo).
(seconda giornata)

Test di verifica finale.
(seconda giornata)



FORMAZIONE

2 giornate da 8 ore cadauna.

CORSO DI FORMAZIONE AVANZATO SUL RIVESTIMENTO DI PROFILI IN PVC

DESCRIZIONE CORSO

Il corso ha lo scopo di approfondire in maniera dettagliata i materiali e i vari componenti utilizzati nel processo produttivo (impianti, adesivi/primer, normative). Il corso sarà composto da parte teorica e parte pratica.



A CHI È RIVOLTO

Direzione, capifabbrica, responsabili produzione, capilinea.



ARGOMENTI TRATTATI

Approfondimento sui materiali utilizzati nel rivestimento di profili per finestre (foglie decorative- Primer e colla- profilo)

Teoria e pratica dell'incollaggio con test finali in laboratorio.

Conoscenza delle macchine per rivestimento profili.

Controllo qualità.

Manutenzione.

Test di verifica finale.



FORMAZIONE

2 giornate da 8 ore cadauna (colla e applicazione).
1 giornata da 8 ore (impianti).

CORSO DI FORMAZIONE PER IMPLEMENTARE UN REPARTO DI RIVESTIMENTO DI PROFILI IN PVC O LEGNO

DESCRIZIONE CORSO

L'obiettivo del corso è il trasferimento delle conoscenze di base per avviare un reparto di produzione di profili rivestiti con foglie decorative.



A CHI È RIVOLTO

Operatori di nuovo inserimento nel ruolo di rivestitori o nuove start up.



ARGOMENTI TRATTATI

Impianti.

Attrezzaggio (set up).

Parametri applicativi.

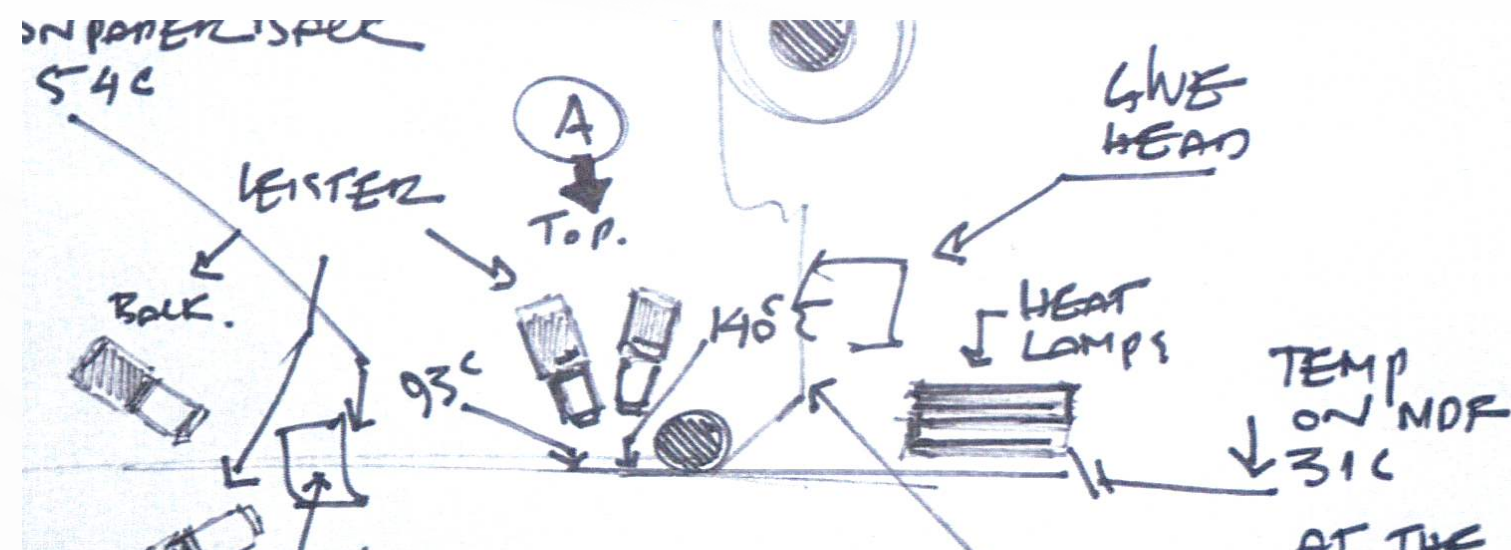
Controllo qualità.

Test di verifica finale.



FORMAZIONE

3 giornate da 8 ore cadauna.



CORSO DI FORMAZIONE PER IL RIVESTIMENTO DI PANNELLI IN LEGNO (modulo 1)

DESCRIZIONE CORSO

L'obiettivo del corso è la formazione degli operatori macchina sui parametri applicativi corretti per l'ottimizzazione del processo.



A CHI È RIVOLTO

A tutte le persone coinvolte nel processo di rivestimento pannelli.



ARGOMENTI TRATTATI

Parametri applicativi dall'entrata del pannello al controllo qualità finale e uscita dall'impianto.

Test di verifica finale.



FORMAZIONE

2 -3 ore.



CORSO DI FORMAZIONE PER IL RIVESTIMENTO DI PANNELLI IN LEGNO (modulo 2)

DESCRIZIONE CORSO

L'obiettivo del corso è la conoscenza delle tecnologie per rivestimento di pannelli in legno e suoi sucedanei con materiali decorativi. Verrà realizzato un audit (punto zero) iniziale come punto di partenza. Durante il corso verranno trattati vari argomenti relativi ai supporti, decorativi, adesivi, impianti e controllo qualità finale, con riferimento alle normative vigenti.



A CHI È RIVOLTO

Direzione stabilimento, responsabili produzione, capi turno, operatori.



ARGOMENTI TRATTATI

Audit sugli impianti con raccolta dei parametri utilizzati: punto zero di partenza per le successive attività.

(prima giornata)

Preparazione di un report con i punti importanti da lavorare.

(prima giornata)

Presentazione al management.

(seconda giornata)

Training agli operatori (il modulo 2 è il più consigliato perché da una visione a 360° del processo).

(seconda giornata)

Test di verifica finale.

(seconda giornata)



FORMAZIONE

2 giornate da 8 ore cadauna.

CORSO DI FORMAZIONE PER LA BORDATURA DI PANNELLI (modulo 1)

DESCRIZIONE CORSO

Lo scopo di questo corso è quello di conoscere i punti più critici durante la fase di accoppiamento dei bordi ai pannelli, attraverso un collante.



A CHI È RIVOLTO

A tutte le persone coinvolte nel processo di bordatura.



ARGOMENTI TRATTATI

Nel corso vengono presentati tutti i suggerimenti applicativi (parametri di produzioni) idonei per una corretta bordatura dei pannelli.

Test di verifica finale.



FORMAZIONE

2 -3 ore.



CORSO DI FORMAZIONE PER LA BORDATURA DI PANNELLI (modulo 2)

DESCRIZIONE CORSO

L'obiettivo del corso è la conoscenza delle tecnologie per la bordatura di pannelli in legno e suoi sucedanei con natura diversa dei bordi. Verrà realizzato un audit (punto zero) iniziale come punto di partenza. Durante il corso verranno trattati vari argomenti relativi ai supporti, bordi, adesivi, impianti e controllo qualità finale, con riferimento alle normative vigenti.



A CHI È RIVOLTO

A tutte le persone coinvolte nel processo di bordatura.



ARGOMENTI TRATTATI

Audit sugli impianti con raccolta dei parametri utilizzati: punto zero di partenza per le successive attività.
(prima giornata)

Preparazione di un report con i punti importanti da lavorare.
(prima giornata)

Presentazione al management.
(prima giornata)

Training agli operatori (il modulo 2 è il più consigliato perché da una visione a 360° del processo).
(seconda giornata)

Test di verifica finale
(seconda giornata)



FORMAZIONE

2 giornate da 8 ore cadauna.

CORSO DI FORMAZIONE BASE PER IL RIVESTIMENTO DI PROFILI IN LEGNO *(modulo 1)*

DESCRIZIONE CORSO

Il rivestimento dei profili in legno e suoi sucedanei. E' un processo complesso ma nello stesso tempo semplice se si conoscono i punti salienti che lo compongono. In questo corso verranno svelati i vari punti importanti del processo.



A CHI È RIVOLTO

A tutti coloro che sono coinvolti nel processo, filiera del rivestimento dei profili.



ARGOMENTI TRATTATI

Corso base per operatori macchina. Nel corso vengono presentati tutti i suggerimenti applicativi (parametri di produzioni) idonei per un corretto rivestimento dei profili.

Test di verifica finale.



FORMAZIONE

2 -3 ore.



CORSO DI FORMAZIONE BASE PER IL RIVESTIMENTO DI PROFILI IN LEGNO *(modulo 2)*

DESCRIZIONE CORSO

Panorama del rivestimento dei profili in legno e i suoi derivati per l'industria del mobile e arredamento. Per avere un processo definito e ripetitivo è importante conoscere bene i punti critici della lavorazione. In questo corso verrà realizzato un audit (punto zero) con un'analisi accurata della produzione e successivamente costruito un processo produttivo controllato.



A CHI È RIVOLTO

Direzione stabilimento, responsabili produzione, capi turno, operatori.



ARGOMENTI TRATTATI

Audit degli impianti con raccolta dei parametri utilizzati:
Punto zero di partenza per le successive attività.
(prima giornata)

Preparazione di un report con i punti importanti da lavorare.
(prima giornata)

Presentazione al management.
(seconda giornata)

Training agli operatori (il modulo 2 è il più consigliato perché da una visione a 360° del processo).
(seconda giornata)

Test di verifica finale
(seconda giornata)



FORMAZIONE

2 giornate da 8 ore cadauna.

CORSO DI FORMAZIONE MANUTENZIONE IMPIANTI RIVESTIMENTO PROFILI E PANNELLI

DESCRIZIONE CORSO

Lo scopo di questo corso è conoscere i punti importanti per il mantenimento dell'efficienza degli impianti attraverso una accurata e metodica manutenzione.



A CHI È RIVOLTO

Manutentori impianti, capi linea.



ARGOMENTI TRATTATI

Conoscenza impiantistica.

Parti da manutentare.

Frequenza della manutenzione.

Parti da sostituire.

Calibrazione impianto.

Test di verifica finale.



FORMAZIONE

Da 1 a 2 giornate da 8 ore cadauna.

CORSO DI FORMAZIONE PER FORMATORI

DESCRIZIONE CORSO

Il corso ha lo scopo di facilitare e rendere efficace l'inserimento di nuove risorse all'interno della filiera produttiva, attraverso la formazione dei futuri formatori, che potranno avere un bagaglio di conoscenza idoneo per la preparazione dei futuri operatori.



A CHI È RIVOLTO

Ai formatori interni aziendali.



ARGOMENTI TRATTATI

Conoscenza impianti.

Conoscenza dei supporti, decorativi, adesivi e/o primer.

Conoscenza dei parametri applicativi.

Controllo qualità.

Normative di riferimento.

Audit in produzione.

(prova pratica)

Test di verifica finale.



FORMAZIONE

2 giornate da 8 ore cadauna.



3. SERVIZI ALLE AZIENDE

DESCRIZIONE SERVIZIO

Il laboratorio applicativo è a disposizione per le seguenti attività di controllo qualità sui prodotti finiti sulla base delle normative in uso:



ATTIVITÀ LABORATORIO

Peeling test.

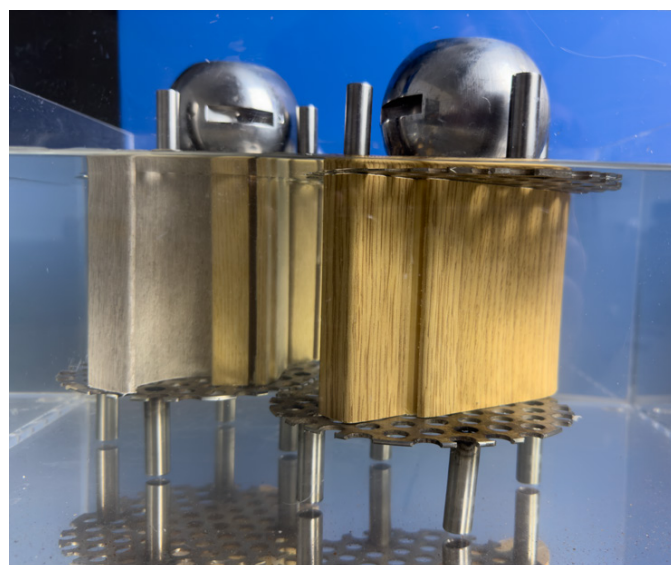
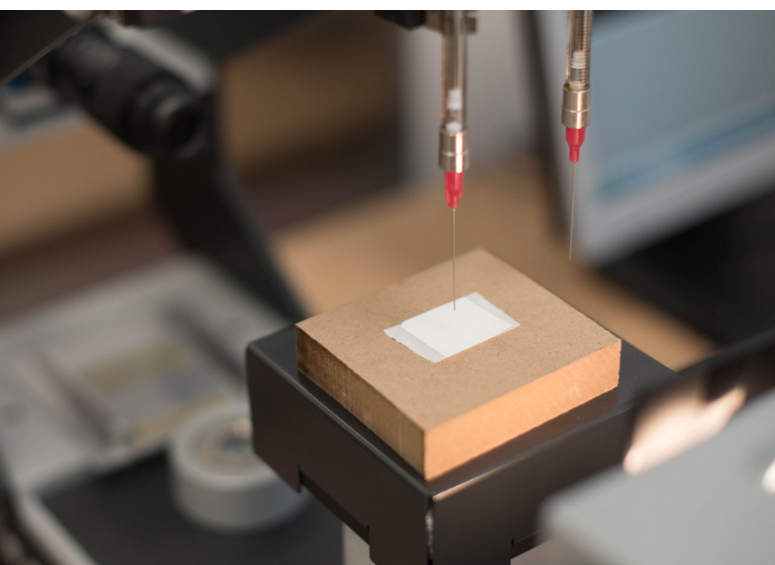
Invecchiamento accelerato.
(idrolisi secondo RAL 716)

Resistenza al calore.

Resistenza all'acqua.

Bagnabilità delle foglie plastiche.

Prove applicative per valutazione adesivo / processo idoneo nuove applicazioni.



4. SEMINARI AZIENDALI

DESCRIZIONE SEMINARI

La maggiore conoscenza e consapevolezza delle performances del prodotto finito in relazione al mercato diventa sempre più lo strumento importante per incontrare e soddisfare le aspettative e richieste dei propri clienti. Permette di migliorare la relazione di sviluppo commerciale dando alla rete vendita nuovi strumenti di lavoro.



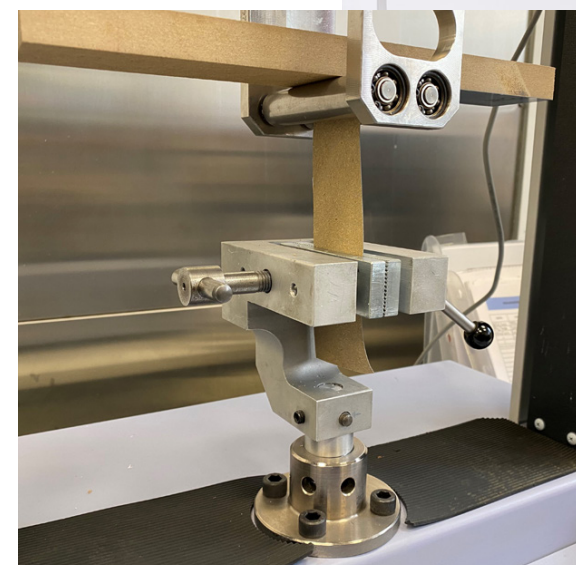
A CHI È RIVOLTO

Aziende che vogliono approfondire con i propri clienti e/o con la propria rete vendita, partner commerciali, rivenditori il mondo dell'incollaggio, le sue performances, le normative di riferimento.



ARGOMENTI TRATTATI

I contenuti dei seminari vengono costruiti con il cliente secondo le specifiche esigenze.



PER RICHIEDERE PIÙ INFORMAZIONI
E PRENOTARE SEMINARI E TEST
CONTATTA WPR/TAKA ACADEMY SU:

ACADEMY@WPRTAKA.IT

5. PUBBLICAZIONI EDITORIALI

L'Academy, sia in modo autonomo, che assieme ad enti del settore come CATAS o Federchimica, partecipa alla creazione di letteratura tecnica per il rivestimento PVC, legno e sui succedanei.



RIVESTIMENTO DI PROFILI IN PVC

Maurizio Carrer

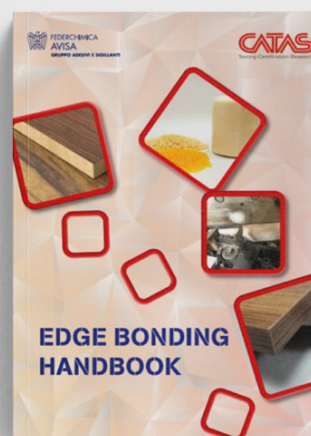
www.taka.it



GLI ADESIVI NELL'INDUSTRIA DEL MOBILE

Franco Bulian

Federchimica



MANUALE L'INCOLLAGGIO DEI BORDI

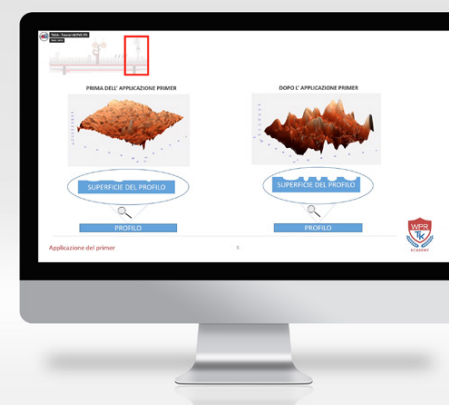
Federchimica - Catas

www.taka.it

6. TUTORIAL ONLINE

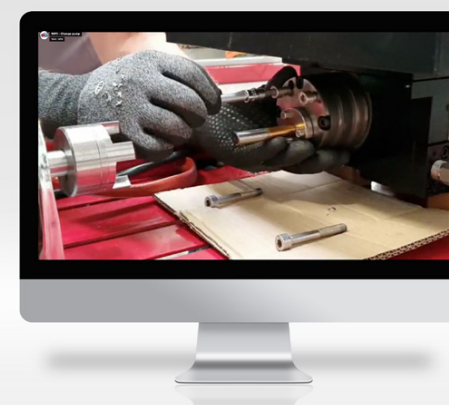
Nella sezione riservata del portale Academy si trovano dei video tutorial relativi alla manutenzione delle macchine WPR (sostituzione di parti della macchina in autonomia) e tutorial e video dell'applicazione dell'adesivo concentrati su singoli parametri applicativi.

Inoltre nella sezione FAQ si possono trovare una serie di casi con le relative soluzioni e suggerimenti.



TUTORIAL ADESIVI

www.taka.it



TUTORIAL IMPIANTI / MANUTENZIONE

www.wpr.it



VUOI SAPERNE DI PIÙ?
CONTATTACI:



Mail: academy@wprtake.it





TAKA® Srl - WPR-TAKA Academy

Via Industria, 4

36060 Pianezze (VI) Italia

Tel: +39 0424 411166

Fax: +39 0424 411727

Mail: info@taka.it

WPR Srl Unipersonale

Via indipendenza, 10

31027 Spresiano (TV) Italia

Tel: +39 0422 911849

Fax: +39 0422 911292

Mail: info@wpr.it