

Corso di formazione SYSTEMK4

Sistema di lavaggio a secco SYSTEMK4 Il nuovo solvente per la cura dei tessuti!

Sono oltre 550 le macchine lavasecco SYSTEMK4 in funzione in 22 paesi; e questo dopo soli 2 anni e mezzo dalla loro presentazione sul mercato – una chiara prova del grande successo di questo sistema di lavaggio efficiente ed eco-compatibile.

Il SOLVONK4 è un solvente in grado di offrire prestazioni di lavaggio sotto certi aspetti addirittura migliori rispetto al percloroetilene senza essere, tuttavia, classificato come materiale pericoloso né come sostanza pericolosa ai sensi del regolamento CLP!



Con il sistema di lavaggio SYSTEMK4, Kreussler detta nuovi standard all'interno del settore. Il nostro obiettivo: cambiare il lavaggio a secco in modo positivo e duraturo a livello mondiale! Un percorso che, in tempi di crescenti sfide economiche ed ecologiche, si prospetta ricco di soddisfazioni – anche per voi!

Un corso di formazione sul sistema SYSTEMK4 e sull'uso dei prodotti che ne fanno parte vi permetterà di convertire la vostra attività a questo innovativo solvente preparandovi così ad affrontare efficacemente le sfide del futuro. Use the opportunity and apply for the training. The number of participants is limited to 8!

Non lasciatevi sfuggire questa occasione; iscrivetevi al più presto, il corso è aperto a soli 8 partecipanti!

Iscrizione al corso "SYSTEMK4"

Azienda	
Nome, cognome	
Indirizzo	
Tel.	
E-Mail	
Numero partecipanti	
Firma	

Barrare la data desiderata

- 22.02.2018
 26.04.2018
 28.06.2018
 27.09.2016
 29.11.2018

Quota di partecipazione: 125 €

Si prega di ritornare via fax al numero +49 (0)611-92 71 88 187

Qualora lo desideriate, potete portare Vs. tessuti su cui svolgere le esercitazioni pratiche!

Corso di formazione **SYSTEMK4**

Risultati di lavaggio comparabili a quelli ottenuti con il percloroetilene coniugati con una classificazione ecologica favorevole – questo è ciò che vi offre il sistema **SYSTEMK4**. Grazie a questo innovativo procedimento di lavaggio potrete offrire alla vostra clientela un servizio professionale ed eco-compatibile senza compromessi in termini di qualità, in grado di convincere anche i più critici ed esigenti fra i clienti!

Il nostro corso di formazione non vi fornirà soltanto un quadro dettagliato ed esaustivo del procedimento di lavaggio e dei prodotti appartenenti al sistema ma anche utili approfondimenti su temi chiave quali l'adeguata conoscenza delle fibre, lo smistamento dei capi, la smacchiatura ed il finissaggio. Inoltre, utili esercitazioni pratiche vi aiuteranno a tradurre in pratica le nozioni apprese!

Programma del corso

Arrivo individuale a Wiesbaden (Rheingaustraße 87-93, 65203 Wiesbaden)		
dalle - alle	Tema/modulo	Referente
9.00-9.15	Caffè di benvenuto Saluto ed apertura dei lavori Presentazione dei partecipanti	Dott. Manfred Seiter
9.15-9.45	Cos'è il sistema SYSTEMK4 ? Le peculiarità del solvente. Quali sono le differenze rispetto agli altri solventi? Cosa comporterebbe per la mia attività il passaggio al sistema di lavaggio SYSTEMK4 ?	Dott. Manfred Seiter
9.45-10.15	La conoscenza delle fibre	Ing. Gabriele Vongries
10.15-10.45	Lo smistamento dei capi L'etichettatura di manutenzione	Ing. Gabriele Vongries
10.45-11.00	Pausa caffè	
11.00-12.30	Formazione all'uso dei prodotti: i prodotti SYSTEMK4 , gli smacchiatori	Dott. Manfred Seiter
12.30-13.15	Pausa pranzo	
13.15-14.00	Teoria e pratica della smacchiatura professionale	Ing. Gabriele Vongries
14.00-15.00	Esercitazioni pratiche – parte 1	Ing. Gabriele Vongries
15.00-15.15	Pausa caffè	
15.15-16.00	Esercitazioni pratiche – parte 2 Le tecnologie di finissaggio	Ing. Gabriele Vongries
16.00-16.15	Test finale	
16.15-16.30	Sessione di feedback e saluto finale	Tutti
Ritorno individuale		

Qualora lo desideriate, potete portare Vs. tessuti su cui svolgere le esercitazioni pratiche!

Date dei corsi:

22.02.2018
26.04.2018
28.06.2018

Iscrizioni:

Chemische Fabrik Kreussler & Co. GmbH
Dipl. Ing. Gabriele Vongries
Rheingaustraße 87-93
65203 Wiesbaden

gabriele.vongries@kreussler.com
Phone +49 (0)611-92 71 187
Fax +49 (0)611-92 71 88 127