

# RPK Reinigung

# Kursprogramm 2023





# RPK Reinigung

<b>Samstag</b> <b>03.06.2023</b>  oder  <b>Samstag</b> <b>09.09.2023</b>	<b>08.00 – 12.00 Uhr</b>  oder  <b>13.00 – 17.00 Uhr</b>	<b>1005_</b> <b>Fensterreinigung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Demonstration einer korrekten Fensterreinigung inkl. Rahmen / Sims</li> <li>• Arbeitssicherheit; Leitern, Abseilvorrichtungen, SUVA Vorschriften</li> </ul>	Unterhalts- und Spezialreiniger	15	½ Tag 6 Lek.	19.05.2023   25.08.2023
<b>Samstag</b> <b>22.04.2022</b>  oder  <b>Samstag</b> <b>28.10.2023</b>	<b>08.00 – 17.00 Uhr</b>	<b>1006_</b> <b>Nichtalltägliche</b> <b>Reinigungs-</b> <b>techniken</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verschmutzungsarten / Der Sinnerscher Kreis</li> <li>• Baureinigung Reinigungsarten der Bauphase</li> <li>• Produktgruppen und ihre Anwendung</li> <li>• Fenster- und Storenreinigung, Beschichtungen, Deckenreinigung, Fassadenreinigung</li> </ul>	Unterhalts- und Spezialreiniger	30	1 Tag 8 Lek.	07.04.2023   13.10.2023
<b>Samstag</b> <b>01.04.2023</b>  oder  <b>Samstag</b> <b>09.12.2023</b>	<b>08.00 – 17.00 Uhr</b>	<b>1008_</b> <b>Reinigung Holz-</b> <b>und</b> <b>Kunststoffbeläge</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bodenmaterialien Holz und Kunststoff</li> <li>• Maschinen und Werkzeuge für die Bodenreinigung von Holz- und Kunststoffbelägen</li> <li>• Reinigungsprodukte für Holz- und Kunststoffbeläge</li> <li>• Unterhaltsreinigungsmethoden: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Holzbeläge: Wachsen und Wachsentsfernung</li> <li>- Holzbeläge: Nachversiegeln und Sprayreinigung</li> <li>- Holzbeläge: Ölen und Nachölen</li> <li>- Kunststoffbeläge: sprayreinigen und polieren</li> <li>- Kunststoffbeläge: Beschichtung auffrischen</li> <li>-</li> </ul> </li> </ul>	Unterhalts- und Spezialreiniger	20	1 Tag 8 Lek.	17.03.2023   24.11.2023
<b>Samstag</b> <b>11.02.2023</b>  oder  <b>Samstag</b> <b>10.06.2023</b>	<b>08.00 – 12.00 Uhr</b>  oder  <b>13.00 – 17.00 Uhr</b>	<b>1011_</b> <b>Reinigungschemie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inhalts- und Reinigungswirksame Stoffe</li> <li>• Unterschiede der Chemikalien</li> <li>• pH-Wert und PSA, SUVA</li> <li>• Gesetzgebung, Vorschriften, Symbole</li> </ul>	Unterhalts- und Spezialreiniger	25	½ Tag 4 Lek.	27.01.2023   26.05.2023
<b>Samstag</b> <b>01.07.2023</b>	<b>08.00 – 12.00 Uhr</b>  oder  <b>13.00 – 17.00 Uhr</b>	<b>1012_</b> <b>Privathaushalts-</b> <b>reinigung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufgaben Reinigungspersonals</li> <li>• Kommunikation Reinigungsmitarbeiter und Kunde</li> <li>• Ablauf der Reinigung</li> <li>• Farbensystem</li> </ul>	Unterhalts- und Spezialreiniger	25	½ Tag 4 Lek.	16.06.2023

# RPK Reinigung

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Der Ablauf und die verschiedenen Methoden (Theorie / Praktisch)</li> <li>• Desinfektion</li> <li>• Eigene und fremde Grenzen schützen</li> <li>• Schutzmassnahmen PSA</li> </ul>				
<b>Samstag 08.07.2023</b>	<b>08.00 – 17.00 Uhr</b>	<b>1013_ Wohnungsumzugs- reinigung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wohnungsgrundreinigung</li> <li>• Auftrag (Leistungsverzeichnis)</li> <li>• Verhalten am Arbeitsplatz</li> <li>• Verschmutzungsarten</li> <li>• Schutzmassnahmen und Schutzausrüstung (Theorie / Praktisch)</li> <li>• Der Ablauf und die verschiedenen Methoden (Theorie / Praktisch)</li> <li>• Abgabe einer Reinigung rechtliches (Theorie / Praktisch)</li> </ul>	Unterhalts- und Spezialreiniger	25	1 Tag 8 Lek.	23.06.2023
<b>2000_Spezifische Fachkenntnisse</b>							
<b>Datum</b>	<b>Zeit</b>	<b>Kursmodul</b>	<b>Kursinhalte</b>	<b>Zielpublikum</b>	<b>TN</b>	<b>Dauer</b>	<b>Anmelde- schluss</b>
<b>Samstag 28.01.2023</b>  oder  <b>Samstag 18.11.2023</b>	<b>08.00 – 15.30 Uhr</b>	<b>2001_ Materialerkennung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Werkstoffkunde: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Natur- und Kunststeine sowie andere mineralische Materialien</li> <li>- Fenster und Glas / Mauersteine und Verputz</li> <li>- Aluminium- und Metallfassaden</li> <li>- Deckenbeläge, Wandplatten und Verkleidungen</li> <li>- Einbauten / Ausbauten / Parkett</li> <li>- Bodenbeläge hart / elastisch, textile Bodenbeläge</li> </ul> </li> </ul>	Unterhalts- und, Spezialreiniger , Gruppen- Objekt-, oder Projektleiter	30	1 Tag 8 Lek.	13.01.2023       03.11.2023
<b>Samstag 15.04.2023</b>	<b>08.00 – 17.00 Uhr</b>	<b>2002_ Hochdruck- reinigung Grundkurs Service- / UH</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen der Hochdruckreinigung</li> <li>• Tipps / Tricks und Wartung</li> <li>• Lamellenreinigung</li> <li>• HD – Hochruckreinigung</li> <li>• HD-Flächenreinigung</li> </ul>	Spezialreiniger	20	1 Tag 8 Lek.	31.03.2023

# RPK Reinigung

<b>Samstag</b> Datum noch offen	<b>07.30 – 17.00 Uhr</b>	<b>2004_</b> <b>Arbeitshebebühnen</b> (1b + 3b)  <b>Bedienerschulung</b> <b>nach</b> <b>Fachempfehlung</b> <b>VSAA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fachgerechte Übernahme und Inbetriebsetzung von Hebebühnen</li> <li>• für sicheres Arbeiten in grossen Höhen</li> <li>• Geräte-Aufbau, Funktionen und Einsatzmöglichkeiten</li> <li>• Arbeitssicherheit – Gefahrenpotential Pflichten-Verantwortung</li> <li>• Sicherung und Baustellen Praktische Arbeiten mit Hebebühnen</li> </ul> <p>Die Schulung richtet sich an Personen, die die Handhabung von Hebebühnen nach VSAA Standard erlernen und die Maltech Card erwerben möchten.</p>	Spezialreiniger , Gruppen-, Objekt-, oder Projektleiter	12	1 Tag 8 Lek.	
<b>Samstag</b> Datum noch offen	<b>07.30 – 12.00 Uhr</b>	<b>2005_</b> <b>Arbeitshebebühnen</b> <b>Planung von</b> <b>Einsätzen</b>  <b>Projektleiter-</b> <b>schulung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Allgemeine gesetzliche Bestimmungen</li> <li>• Aufbau und Funktion</li> <li>• Vorteile und Nachteile Einsatzgebiet</li> <li>• Fachkenntnisse über Leistungs-merkmale und Einsatzmöglichkeiten</li> <li>• Allgemeine Risikoabschätzung</li> <li>• Beurteilung von Gelände und Abstütz-möglichkeiten</li> <li>• Ausmessen von Arbeitsplätzen</li> <li>• Plattformhöhe oder Arbeitshöhe</li> </ul>	Spezialreiniger , Gruppen-Chef Objekt- Leiter Projekt- Leiter	10	4 Std.	
<b>Samstag</b> <b>26.08.2023</b>	<b>08.00 – 12.00 Uhr</b>  oder <b>13.00 – 17.00 Uhr</b>	<b>2006_</b> <b>Typische</b> <b>Schadensbilder</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen der Reinigungschemie</li> <li>• Darstellung typischer Schadensbilder <ul style="list-style-type: none"> <li>- auf elastischen Hartbodenbelägen</li> <li>- auf Laminat, Parkett und sonstigen Holzbodenbelägen</li> <li>- auf textilen Bodenbelägen auf Natur- und Kunststeinbelägen</li> <li>- auf Armaturen und Waschtischen im Sanitärbereich</li> <li>- an Reinigungstextilen</li> </ul> </li> <li>• Mögliche Ursachen für Schäden Herstellungsmängel, Unsachgemässer Umgang und Behandlung, Natürliche Abnutzungserscheinung, Äussere Einflüsse</li> <li>• Schadensbehebung reversibler Schäden</li> </ul>	Unterhalts- und Spezialreiniger Gruppen-, Objekt-, oder Projektleiter	20	½ Tag 6 Lek.	11.08.2023



