

TEILNAHME BESTÄTIGUNG

Hans-Joachim Strüning

hat am 06.01.2022 an der Einweisung

Fachkunde ENVIRO-Fräsverfahren (BT40)

für die Boden- und Randbearbeitung bei asbesthaltigen Böden

teilgenommen.

Firma:

Strüning Demontagen GmbH

Pliezhäuser Str. 7 72768 Reutlingen

Lehrgangsort:

72768 Reutlingen

Lehrgangsträger:

ASUP GmbH

Beckedorfer Bogen 10

21218 Seevetal

Schulungsinhalt:

theoretische Einweisung in das emissionsarme

Verfahren BT40 nach DGUV-I 201-012

(bisher: BGI 664)

praktische Einweisung in das Fräsverfahren für die

Boden- und Randbearbeitung – BT40

Schutzmaßnahmen

Maßnahmen bei Störungen und Notfällen

>>> Diese Bescheinigung hat eine Gültigkeit von 6 Jahren! <<<

ASUP GmbH Hamburg Zentrale Deutschland Beckedorfer Bogen 10 21218 Seevetal Tel. 04105 59888-0 Infe@asup.infe ASUP Berlin ASUP Store Erna-Samuel-Str. 5 10551 Berlin Tel. 030 679 683 33 abup.berlin@asup.infe ASUP Duisburg GmbH Vermietung & Service Mausegatt 26 47228 Duisburg Tel. 02065 423 48-70 asup.auisburg@asup.inro ASUP Schweiz GmbH Zentrale Schweiz Rietstrasse 14 8108 Dällikon Tel. +41 (0) 71 351 65 71 Iнfe@asup.sh



TEILNAHME BESTÄTIGUNG

Hans-Joachim Strüning

hat am 06.01.2022 an der Einweisung

Fachkunde ENVIRO-Fräsverfahren (BT43)

für die Wand- und Randbearbeitung (inkl. Fensterlaibung)

teilgenommen.

Firma:

Strüning Demontagen GmbH

Pliezhäuser Str. 7 72768 Reutlingen

Lehrgangsort:

72768 Reutlingen

Lehrgangsträger:

ASUP GmbH

Beckedorfer Bogen 10

21218 Seevetal

Schulungsinhalt:

 theoretische Einweisung in das emissionsarme Verfahren BT43 nach DGUV-I 201-012

 praktische Einweisung in das Fräsverfahren für die Wand- und Randbearbeitung – BT43

Schutzmaßnahmen

Maßnahmen bei Störungen und Notfällen

Abfallbehandlung

Marius Groß/Schulungscenter ASUP GmbH

>>> Diese Bescheinigung hat eine Gültigkeit von 6 Jahren! <<<



BESTATIGU

Hans-Joachim Strüning

hat am 06.01.2022 an der Einweisung

Fachkunde ENVIRO-Fräsverfahren (BT44)

für die Decken- und Randbearbeitung

teilgenommen.

Firma:

Strüning Demontagen GmbH

Pliezhäuser Str. 7 72768 Reutlingen

Lehrgangsort:

72768 Reutlingen

Lehrgangsträger:

ASUP GmbH

Beckedorfer Bogen 10

21218 Seevetal

Schulungsinhalt:

- theoretische Einweisung in das emissionsarme Verfahren BT44 nach DGUV-I 201-012
- praktische Einweisung in das Fräsverfahren für die Decken- und Randbearbeitung - BT44
- Schutzmaßnahmen
- Maßnahmen bei Störungen und Notfällen

Abfallbehandlung

ASUP Sch Marius Grefs / Schulungscenter ASUP GmbH

>>> Diese Bescheinigung hat eine Gültigkeit von 6 Jahren! <<<