

Fax-Anmeldung

+49 2363 5663-95

oder online unter

info@hahne-bautenschutz.de

Anmeldung

Ich melde mich hiermit mit _____ Teilnehmer(n)
verbindlich für das (die) Seminar(e) an:

IMBERAL® Termin: _____

HADALAN® Boden Termin: _____

INTRASIT® Termin: _____

HADALAN® Balkon Termin: _____

DAKORIT® Termin: _____

Anmeldungen bitte bis spätestens 3 Wochen
vor Seminarbeginn.

Name: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

Telefon: _____

Datum: _____

Unterschrift: _____

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erfolgt die Rechnungs-
stellung zur Zahlung. Nach Zahlungseingang erhalten
Sie eine Anmeldebestätigung mit Bestätigung des
Zahlungseingangs und eine Anfahrtsskizze.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.
Heinrich Hahne GmbH & Co. KG



Seminarkalender 1. Halbjahr 2012



Heinrich Hahne GmbH & Co. KG
Heinrich-Hahne-Weg 11
45711 Datteln
Telefon +49 2363 5663-0
Telefax +49 2363 5663-90
www.hahne-bautenschutz.de
info@hahne-bautenschutz.de

Seminarkalender

1. Halbjahr 2012

Die Seminare vermitteln Kenntnisse in Theorie und Praxis mit hahne-Systemprodukten. Den Teilnehmern werden ganzheitliche Systemlösungen im jeweiligen Anwendungsbereich vermittelt. Zum Abschluss erhalten die Teilnehmer ein Zertifikat.

Zielgruppen: Handwerksbetriebe im Baubereich wie: Bauunternehmer, Maler, Dachdecker, Holz- und Bautenschützer, etc., sowie auch Planer und Architekten.

Teilnahmebedingungen: Seminargebühr: 49,50 €/Person/Seminar zzgl. MwSt., inkl. Verpflegung während der Seminardauer und Seminarunterlagen.

Veranstaltungsort: Schulungs- und Servicezentrum Vest GmbH Ossenbergweg 12, 45665 Recklinghausen

Übernachtungen: Adressen bitte bei Bedarf anfragen.

Teilnehmerzahl: Pro Seminar begrenzt auf 25 Teilnehmer.

Ansprechpartner:

Organisation: Christel Renz (+49 2363 5663-31)
mail: c.renz@hahne-bautenschutz.de

Themen und Termine	Seminarinhalte	Seminarziel
 <p>IMBERAL® 23.02.2012 / 24.02.2012 / 02.03.2012</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Neue Technologien in der Bauwerksabdichtung • 10 Jahres Qualitätsgarantie • Maschinelle und wirtschaftliche Verarbeitung • Sockelabdichtungen, Klinkeraufstandsflächen, Sonderlösungen und Sanierungen 	<p>Die Teilnehmer sind in der Lage nach gültigem Regelwerk und den Regeln der Technik fachgerecht abzudichten. Die Neuentwicklungen bei Abdichtungsprodukten werden ebenso vermittelt, wie das rationelle und schnelle Arbeiten bei Neubau und Sanierung</p>
 <p>HADALAN® Boden 29.02.2012</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Alte und neue Industrieböden sanieren, schützen, gestalten • Untergrundprüfung und -vorbereitung • Neue Beschichtungssysteme mit breitem Einsatzbereich • Herstellen dekorativer Oberbeläge • Detaillösungen 	<p>Herstellen unterschiedlichster Industrieböden je nach Einsatzbereich (u.a. Rutschhemmung) Wahl des richtigen Systems (schnell, VOC-frei, kritische Untergründe)</p>
 <p>INTRASIT® 20.02.2012 / 21.02.2012 / 22.02.2012 / 01.03.2012</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Bauzustandsanalyse „Schäden erkennen“ • Sanierung von Wandflächen nach Belastungsfall • Sanieren mit 1-Tages-System • Horizontalsperre maschinell mit praktischer Vorführung • Schimmelsanierung leicht gemacht 	<p>Erkennen von Bauschäden, richtiges Einschätzen des Bauzustandes. Wahl des passenden Systems für das Objekt. Neue Produkte und Verfahrensweise für die wirtschaftliche Verarbeitung</p>
 <p>HADALAN® Balkon 13.02.2012 / 14.02.2012 / 15.02.2012 / 16.02.2012 / 17.02.2012 / 27.02.2012</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sichere und schnelle Systemlösungen für jeden Untergrund • Herstellen dekorativer Oberbeläge mit verschiedenen Produkten und Arbeitstechniken • Detaillösungen • Neue Produkte und Systeme 	<p>Richtiger Umgang mit Kunstharz-Beschichtungssystemen. Das Sanieren, Abdichten und dekorative Gestalten von Balkon- und Terrassenflächen. Sichere Abdichtung bei Anschlüssen und Abläufen.</p>
 <p>DAKORIT® 28.02.2012</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Arbeitssicherheit, Materialkunde • Untergrundvorbereitung • Beschichtungssysteme • Verarbeitung, Tipps und Tricks • Detaillösungen 	<p>Erstellen dauerhafter Abdichtungen und Beschichtungen im Dachbereich. Sichere Abdichtung bei Anschlüssen und Abläufen.</p>