

Anmeldung

Gebäudeinstandsetzung – Remmers Info-Tag 2012

Per Fax an 05432-83 760

oder per Post an die

Bernhard-Remmers-Akademie
Bernhard-Remmers-Straße 13
49624 Lönningen

Sie können dieses Seminar auch online buchen:
www.bernhard-remmers-akademie.de

Behörde/Firma/Anschrift

Wir melden verbindlich folgende Personen zur Teilnahme an:

Name, Vorname

Titel/Berufsbezeichnung

E-Mail:

Datum, Unterschrift

Anmeldung

Gebäudeinstandsetzung – Remmers Info-Tag 2012

Seminar-Zeit	
08:45 Uhr – 16:00 Uhr	
Seminar-Gebühren	
Erste Person	€ 125,-
Jede weitere Person	€ 95,-
Frühbucher: bis 6 Wochen vor Seminartermin	€ 95,-

Remmers Info-Tage			
<input type="checkbox"/>	17.01.2012 Dortmund	<input type="checkbox"/>	14.02.2012 München
<input type="checkbox"/>	18.01.2012 Münster	<input type="checkbox"/>	15.02.2012 Ulm
<input type="checkbox"/>	19.01.2012 Oldenburg i.O.	<input type="checkbox"/>	16.02.2012 Nürnberg
<input type="checkbox"/>	24.01.2012 Dresden	<input type="checkbox"/>	28.02.2012 Karlsruhe
<input type="checkbox"/>	25.01.2012 Leipzig	<input type="checkbox"/>	29.02.2012 Frankfurt
<input type="checkbox"/>	26.01.2012 Eisenach	<input type="checkbox"/>	01.03.2012 Köln
<input type="checkbox"/>	31.01.2012 Neumünster	<input type="checkbox"/>	06.03.2012 Berlin
<input type="checkbox"/>	01.02.2012 Hamburg	<input type="checkbox"/>	07.03.2012 Krakow a. See (Linstow)
<input type="checkbox"/>	02.02.2012 Hannover		

Mit freundlicher Empfehlung überreicht von der
Remmers-Fachvertretung



Bernhard-Remmers-Akademie · Bernhard-Remmers-Str. 13 · 49624 Lönningen
Tel.: 0 54 32/83-221 · Fax: 0 54 32/83-760 · www.remmers.de
Ein Unternehmen der Remmers Gruppe



Europäisches Institut für handwerkliche Bauwerk-
erhaltung und Baudenkmalpflege gemeinnützige GmbH

Gebäudeinstandsetzung

Remmers Info-Tag 2012



Hörder Burg, Hörde,
Bauwerksabdichtung und Fassadeninstandsetzung
mit Remmers-Systemen

Gebäudeinstandsetzung

Remmers Info-Tag 2012

Sehr geehrte Damen und Herren,

in diesem Jahr präsentieren wir Ihnen die „Remmers Info-Tage in ihrer 25. Auflage. Mehr als fünfundvierzigtausend Teilnehmer durften wir seit 1987 zu dieser Veranstaltungsreihe rund um Bauwerterhaltung und Instandsetzung begrüßen.

Viele von Ihnen sind im Laufe der Jahre zu Stammbesuchern geworden. Gemeinsam haben wir die Info-Tage zum festen Bestandteil der Weiterbildung in der Baubranche wachsen lassen. Dafür gilt Ihnen allen unser herzlicher Dank.

Diese Tradition ist uns Verpflichtung, auch diesmal das Wichtigste über aktuelle Normen, Regelwerke und Merkblätter, aufbereitet für Ihre tägliche Arbeit, auf den Punkt zu bringen.

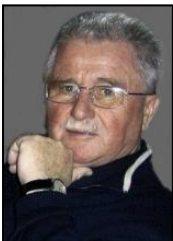
Freuen Sie sich auf die gewohnt prägnanten Vorträge zu den Themen Sanierputze, Instandsetzung von Stahlbeton, Innendämmung, Schimmelinstandsetzung sowie auf praktische Hinweise zum Umgang mit Norm- und Regelwerken.

Profitieren Sie von der kompetenten und verständlichen Darstellung dieser Fachthemen und sichern Sie sich schon heute Ihren Platz bei den Info-Tagen 2012.

Denn: Weiterbildung ist die Basis jedes unternehmerischen Erfolges.

Wir freuen uns auf Sie!

Die Referenten:



Prof. Dr. rer. nat.
Helmut Weber



Dipl.-Ing.
Franz-Josef Hölzen



Hans Westfeld
Sachverständiger

Programmübersicht

Gebäudeinstandsetzung – Remmers Info-Tag 2012

8:45 Uhr Begrüßung

Sanierputze – mehr als nur eine flankierende Maßnahme

- Aufbau der Sanierputzsysteme
- Feuchte- und Salzeintrag
- Definition und Zuordnung der Beanspruchungsklassen

Brücken, Tiefgaragen, Biogas- und Kläranlagen - Instandsetzung von Stahlbeton

- Schadensmechanismen aufgrund der Nutzung
- Instandsetzungs-Maßnahmen: Betonerersatz, Betonschutz
- Leistungsverzeichnis und Wartungsvertrag

Prima Klima – Innendämmung im Bestand

- Auswirkungen vorhandener Feuchte-Schäden
- Wärmebrücken durch Fenstertausch
- Detaillösungen

Schimmelbefall – Prophylaxe und Instandsetzung

- Befall und Beseitigung
- Bauphysikalische Verfahren
- Dekorative Oberflächengestaltung

Verhindern Normen Innovationen?

Der richtige Umgang mit Normen und Regelwerken

- DIN 18195 – Beispiel Abdichtungen in und unter Wänden
- Neues WTA-Merkblatt „Nachträgliches Abdichten erdberührter Bauwerke“
- Ermittlung des Bemessungswasserstandes und Planung von Bauwerksabdichtungen
- Innovative Injektionstechniken
- Umsetzung von Planungsgrundlagen

Objektbeispiel: Abdichtungsmaßnahmen in einer Kindertagesstätte

- Bauzustandsanalyse
- Planung, Ausschreibung und Vergabe
- Durchführung mit einem Schnellabdichtungssystem

16:00 Uhr Schlussworte

Organisatorisches

Gebäudeinstandsetzung – Remmers Info-Tag 2012

Seminargebühr

In der Seminargebühr sind enthalten:

- Zertifikat
- Umfangreiche gebundene Tagungsunterlage (inkl. Schutzgebühr von € 35,-)
- Getränke und Mittagessen

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Bestätigung mit Teilnehmerschein und detaillierter Anfahrtsbeschreibung sowie die Rechnung.

Bei Rücktritt

Mit Ihrer Unterschrift bestätigen Sie die Verbindlichkeit Ihrer Anmeldung. Sollten Sie dennoch vom Seminar zurücktreten müssen, ist dies bis zu 2 Wochen vor Seminarbeginn kostenfrei möglich. Bei einer späteren Absage wird eine Rücktrittsgebühr in Höhe von 50 Prozent der Seminargebühr fällig.

Anerkennungen

- Architekten- und Ingenieurkammern
Das Seminar ist von den Architekten- und Ingenieurkammern als ganztägige Fortbildungsveranstaltung anerkannt, sofern die Kammern ein Fortbildungsnachweis-Verfahren für ihre Mitglieder eingeführt haben.
- Baugewerbeverband
Vom Baugewerbeverband (Schleswig-Holstein und Nordrhein-Westfalen) ist die Fortbildungsveranstaltung als Meisterhaft-Seminar mit 100 Punkten auf 4-Sterne-Ebene anerkannt.
- Weitere Anerkennungen
sind auf Anfrage möglich.

Weitere Informationen:

Annette von Lipinski
Tel. 0 54 32/83-221
Fax 0 54 32/83-760
E-mail: avlipinski@remmers.de

**Gebäudeinstandsetzung
Remmers Info-Tag 2012**

Programm und Zeitplan

Zeit		Thema	Referent
08:45		Begrüßung	
09:00	45 Min	Sanierputze – mehr als nur eine flankierende Maßnahmen <ul style="list-style-type: none"> - Aufbau der Sanierputzsysteme - Feuchte- und Salzeintrag - Definition und Zuordnung der Beanspruchungsklassen 	H. Weber
09:45	45 Min	Brücken, Tiefgaragen, Biogas- und Kläranlagen Instandsetzung von Stahlbeton <ul style="list-style-type: none"> - Schadensmechanismen aufgrund der Nutzung - Instandsetzungs-Maßnahmen: Betonersatz, Betonschutz - Leistungsverzeichnis und Wartungsvertrag 	F.-J. Hölzen
10:30		Kaffeepause	
10:45	75 Min	Prima Klima - Innendämmung im Bestand <ul style="list-style-type: none"> - Auswirkungen vorhandener Feuchte-Schäden - Wärmebrücken durch Fenstertausch - Detaillösungen 	H. Westfeld
12:00	75 Min	Schimmelbefall - Prophylaxe und Instandsetzung <ul style="list-style-type: none"> - Befall und Beseitigung - Bauphysikalische Verfahren - Dekorative Oberflächengestaltung 	H. Weber
13:15		Mittagspause	
14:00	90 Min	Verhindern Normen Innovationen? Der richtige Umgang mit Normen und Regelwerken <ul style="list-style-type: none"> - DIN 18195 – Beispiel Abdichtungen in und unter Wänden - Neues WTA-Merkblatt „Nachträgliches Abdichten erdberührter Bauwerke“ - Ermittlung des Bemessungswasserstandes und Planung von Bauwerksabdichtungen - Innovative Injektionstechniken - Umsetzung von Planungsgrundlagen 	F.-J. Hölzen
15:30	30 Min	Objektbeispiel: Abdichtungsmaßnahmen in einer Kindertagesstätte <ul style="list-style-type: none"> - Bauzustandsanalyse - Planung, Ausschreibung und Vergabe - Durchführung mit einem Schnellabdichtungssystem 	H. Weber
16:00	360 Min. = 6 Zeitstunden= 8 Unterrichtsstunden	Ende der Veranstaltung	