



Teilnahmebestätigung

Herr

Dipl.-Ing. Enrico Hammerschmidt

Gerüstbau Hammerschmidt GmbH,
Unterwellenborn/OT Goßwitz

hat am 22. November 2013 an dem Groß-Seminar

„Fahrgerüste und bewegliche Sonderkonstruktionen“

in Bad Neuenahr-Ahrweiler teilgenommen.

Inhalte der Veranstaltung waren u. a.:

- **Allgemeine Einführung und Seminar-Ablauf sowie Vorstellung der Fachregel 3**
- **Historie**
 - Vergangenheit
 - Unterscheidung Gerüste und Fahrgerüste
 - Normative Entwicklung und Änderung der Inhalte BGR 172, DIN 4422-1, HD 1004
 - Gegenwart und Zukunft
 - Heutiger Stand: DIN 4420-3, DIN EN 1004
 - Ausblick Entwicklung
- **Vorstellung Maschinenrichtlinie und der für den Gerüstbau maßgeblichen Inhalte**
 - Wann ist eine fahrbare Konstruktion eine Maschine oder eine Maschine gem. Anhang 4, MaschRL?
- **Planungsanforderungen, Standsicherheit am Beispiel nach BGR 172**
- **Regelausführung fahrbarer Gerüste gem. DIN 4420-3**
- **Arbeitssicherheit bei Montage und Nutzung, Gefährdungsbeurteilung**
- **Fahrbare Arbeitsbühnen nach DIN EN 1004 und AuV des Herstellers mit typischen Praxisbeispielen**
 - Grundsätzliche Ausstattung, Anwendungsmöglichkeiten und –grenzen, Produktunterlagen für Anwender
- **Praktische Beispiele fahrbarer Gerüste (Sonderkonstruktionen)**
 - Fahrrollen, Unterschiede (starr, lenkbar etc.), Bremsen, Tragfähigkeiten, Schwachstellen
 - Problematik Fahrschienen (Dreigurtstützen)
- **Kalkulation, Abrechnung, Aufmaß fahrbarer Gerüste**
 - Wie läuft das Mietgeschäft ab? Rechtliche Gesichtspunkte (Vertrag + Produkthaftung)
- **Praxisbeispiele von Sonderkonstruktionen**
 - Kabelfahrgerüst an der Schrägseilbrücke in Speyer
 - Brückengerüst zur Betonsanierung an der Taubertalbrücke

Dauer: 10.00 Uhr bis ca. 18.00 Uhr
Bad Neuenahr-Ahrweiler, 22. November 2013

Güteschutzverband Stahlgerüstbau e. V.




Josef Teupe
1. Vorsitzender


RA'in Sabrina Luther
Geschäftsführerin

Ein kombiniertes Groß-Seminar des Güteschutzverbandes Stahlgerüstbau e. V.
und der Bundesinnung Gerüstbau am 22.11. und 23.11.2013

