

Das Haus der Technik informiert: Fachtagung Kraftgetriebene Hubwerke

Vom 24.-25.09.2018 findet die große Fachtagung Kraftgetriebene Hubwerke unter der Leitung von Dipl.-Ing. Jürgen Koop im Haus der Technik in Essen statt.

In der Veranstaltung werden die Bestimmungen der DIN EN 14492-2:2006 + A1:2009 für die Konstruktion, den Bau und Betrieb sowie die Prüfung von Kraftgetriebenen Hubwerken vorgestellt. Des Weiteren werden Hinweise zum aktuellen Stand der Überarbeitung 2018 vermittelt. Schwerpunkte dieser Veranstaltung sind:

- EG-Richtlinien aktueller Stand – neue Richtlinien!
- Bedeutung von EN-Normen
- DIN EN 14492-2:2006 + A1:2009 – Überarbeitung 2018
- Allgemeine Anforderungen
- Hinweise zur Berechnung/Auslegung
- Anforderungen an Steuerungen
- Sicherheitseinrichtungen
- Informationen von Herstellern von Kraftgetriebenen Hubwerken zu Entwicklungen und Erfahrungen aus der Praxis

Die Praxisbeiträge der Tagung werden von namhaften Unternehmen präsentiert:

- Hytorc Barbarino & Kilp GmbH, Krailing: Vorteile beim Anziehen von Schraubenverbindungen bei lackierten Bauteile
- J.D. Neuhaus GmbH & Co. GmbH, Witten: Blickrichtung Wartungsfreundlichkeit an Hebezeugen – Unterstützung aus dem 3D-Drucker bei Neuentwicklungen
- Kranbau Köthen, Köthen: Hubwerksauslegung
- Liebherr-Werk Ehingen GmbH, Ehingen: Hochfeste Faserseile
- Bang Kransysteme GmbH & Co. KG, Oelsnitz/Vogtland: DIN EN 13849-1: Umsetzung von Sicherheitsfunktionen bei Prozesskranen mit Beispielen aus der Praxis

Die Tagung richtet sich an Sachverständige und Sachkundige für die Prüfung von Kranen, Konstrukteure, Fertigungsleiter und Abnahmepersonal der Hersteller von Kranen, Betreibern von Kranen, Bezirksregierungen, staatliche Ämter für Arbeitsschutz beziehungsweise Gewerbeaufsichtsämter sowie Aufsichtspersonen der Berufsgenossenschaften. Detaillierte Informationen finden Interessierte unter: www.hdt-essen.de/W-H020-09-281-8



Mehr Informationen erhalten Sie unter:

HAUS DER TECHNIK e.V. Hollestr. 1 · 45127 Essen (Deutschland)
Tel.: + 49 (0) 201/1803-239 oder -277 · Fax: + 49 (0) 201/18 03-263
Aktuelle Informationen im Kranbereich finden Sie immer auf
www.krananlagen-info.de

WEITERE SEMINARE & WORKSHOPS:

Kranlehrerfortbildung

Nächster Termin: 11.10.2018 – 11.10.2018
Veranstaltungsort: Essen

Fachkundige Person zur Erstellung von Gefährdungsbeurteilungen

Nächster Termin: 11.10.2018 – 11.10.2018
Veranstaltungsort: Essen

Erstellung eines Pflichten- und Lastenheftes für die Bestellung von neuen Kranen

Nächster Termin: 05.11.2018 – 06.11.2018
Veranstaltungsort: Essen

Zertifizierte Befähigte Person zur Oberflächenrissprüfungen und Wanddickenmessung an Kranen

Nächster Termin: 07.11.2018 – 08.11.2018
Veranstaltungsort: Dortmund

Zertifizierte Person für die Erstellung von Fachgutachten nach Unfällen an Kranen und Hebezeugen

Nächster Termin: 13.11.2018 – 14.11.2018
Veranstaltungsort: Essen

Jährliche Unterweisung für Kranfahrer und Bediener

Nächster Termin: 16.11.2018 – 16.11.2018
Veranstaltungsort: Brühl

Ausbildung von (Prüf-)Sachverständigen für die Prüfung von Kranen

Nächster Termin: 19.11.2018 – 23.11.2018
Veranstaltungsort: Essen

Zertifizierte Befähigte Person für die Prüfung von Drahtseilen und Lastaufnahmemitteln

Nächster Termin: 28.11.2018 – 29.11.2018
Veranstaltungsort: Essen

Ausbilder und Einsatzleiter von Kranführern

Nächster Termin: 10.12.2018 – 14.12.2018
Veranstaltungsort: Essen

Zertifizierte Elektrotechnisch unterwiesene Person für Krane nach DGUV V3

Nächster Termin: 12.12.2018 – 13.12.2018
Veranstaltungsort: Essen