



Kranbahnträger nach DIN EN 1993-6 - Entwurf, Berechnung, Nachweis

Inhalte: Ingenieuren, die mit der Tragwerksplanung von Industriebauten befasst sind, stellt

sich regelmäßig die Aufgabe, Kranbahnträger zu entwerfen, zu berechnen und nach Eurocode nachzuweisen. Dabei gilt es unter anderem, mit sehr komplexen Stabilitätsfällen, mit dynamischen Einwirkungen, mit hohen Anforderungen an die Gebrauchstauglichkeit und vor allem mit Ermüdungsproblemen normgerecht umzugehen. Die Notwendigkeit, ermüdungsgerecht zu konstruieren, zu fertigen und zu montieren ist eine große Herausforderung. Mit dem Seminar soll das Ziel erreicht werden, das für die genannten Aufgaben notwendige Wissen zu vermitteln, Anwendungsbeispiele zu präsentieren und in der Ingenieurpraxis der Seminarteilnehmer bereits aufgetretene Fragestellungen exemplarisch zu beantworten.

Termin: 02.12.2024 09:00 - 16:30 Uhr

Ort: Internet

vom eigenen PC im Büro oder von zu Hause

Referent: Prof. Dr.-Ing. Christoph Seeßelberg

Fortbildung: 8 Fortbildungspunkte für

Bauvorlageberechtigte

Nachweisberechtigte Standsicherheit

Kosten: Mitglieder: 210,00 €

Nichtmitglieder: 240,00 €

Preise je zzgl. der gesetzlich geschuldeten MwSt.

Anmeldefrist: 01.12.2024





Kranbahnträger nach DIN EN 1993-6 - Entwurf, Berechnung, Nachweis

Programm am 02.12.2024

Internet, vom eigenen PC im Büro oder von zu Hause

08:45 - 09:00	Anmeldung und Organisatorisches
09:00 - 10:30	Einführung in das Seminar Einwirkungen und Einwirkungskombinationen nach DIN EN 1991-3 Konstruktion von Kranbahnträgern samt Unterstützungen (Teil 1) Prof. DrIng. Christoph Seeßelberg
10:30 - 10:45	Kaffeepause
10:45 - 12:15	Konstruktion von Kranbahnträgern samt Unterstützungen (Teil 2) Grenzzustände der Tragfähigkeit: Querschnittsnachweise, Bauteilnachweise, lokale Nachweise und Verbindungsnachweise nach DIN EN 1993-6, DIN EN 1993-1-1, DIN EN 1993-1-5 und DIN EN 1993- 1-8 (Teil 1) Prof. DrIng. Christoph Seeßelberg
12:15 - 13:15	Mittagspause
13:15 - 14:45	Grenzzustände der Tragfähigkeit: Querschnittsnachweise, Bauteilnachweise, lokale Nachweise und Verbindungsnachweise nach DIN EN 1993-6, DIN EN 1993-1-1, DIN EN 1993-1-5 und DIN EN 1993- 1-8 (Teil 2) Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit bei Kranbahnen nach DIN EN 1993-6 Ermüdungssicherheit von Kranbahnträgern: nach DIN EN 1993-1-9 und DIN EN 1993-6: Einwirkungen, Werkstoffeigenschaften, Konzepte, Nachweise (Teil 1) Prof. DrIng. Christoph Seeßelberg
14:45 - 15:00	Kaffeepause
15:00 - 16:30	Ermüdungssicherheit von Kranbahnträgern: nach DIN EN 1993-1-9 und DIN EN 1993-6: Einwirkungen, Werkstoffeigenschaften, Konzepte, Nachweise (Teil 2) Schweißnähte an Kranbahnträgern
	Prof. DrIng. Christoph Seeßelberg