



Verbindliche Anmeldung

für das 2-tägige Seminar Grundlagen der Statik nach EC 3 und die Anwendung von „MetallStat“

am

am 29. und 30. Oktober 2019

jeweils von 9:00 bis 16:30 Uhr

in der

Metall-Innung Hamburg

Große Bahnstraße 101

22769 Hamburg

Anmeldung bitte bis zum 11. Oktober 2019 per Fax an 040 / 853 101-33

Bei Nichterreichen der notwendigen Teilnehmerzahl findet der Kurs **nicht** statt.

Mit Betreten der Räumlichkeiten der Metall-Innung Hamburg erklärt sich der Teilnehmer einverstanden, dass Bildaufnahmen zur unentgeltlichen Veröffentlichung in Printmedien und im Internet genutzt werden dürfen.

Name, Vorname:

Firma:

Oder Selbstzahler ja nein

Straße:

PLZ / Ort:

Telefon:

Innungsmitglied ja nein

Seminarkosten

Innungsmitglied: 420,- € zzgl. MwSt.

Nichtinnungsmitglied: 480,- € zzgl. MwSt.

Datum

Unterschrift

Firmenstempel



Zeitplan und Seminarinhalt:

	<i>Teil</i>	<i>Beginn</i>	<i>Ende</i>	<i>Inhalt</i>	
Tag 1: 29.10.2019	Teil 1.1	09:00	09:30	Einführung und "5 min Statiktraining für Metallbauer"	Teil 1: Grundlagen
	Teil 1.2	09:30	10:30	Havariebeispiele und Einführung in die Eurocodes	
	Kaffeepause	10:30	10:45		
	Teil 1.3	10:45	11:15	Eigenschaften von Stahl, Spannungen, Einfache statische Systeme	
	Teil 1.4	11:15	12:15	Einwirkungen auf Tragwerke	
	Mittagspause	12:15	13:00		
	Teil 1.5	13:00	13:45	Querschnittswerte und Möglichkeiten der statischen Berechnung	
	Teil 1.6	13:45	15:30	Zugstab, Druckstab, Biegeträger	
	Kaffeepause	15:30	15:45		
	Teil 1.7a	15:45	16:30	Detailnachweise: Schweißnähte, Schrauben, Befestigungstechnik	
	Teil 1.7b	09:00	09:45	Detailnachweise: Schweißnähte, Schrauben, Befestigungstechnik	
	Teil 1.8	09:45	10:30	Besonderheiten im Stahlbau: Z-Güten, Stahlsorte...	
Tag 2: 30.10.2019	Teil 2.1	10:30	11:00	Beispiel 1: MetallStat: Druckstab	Teil 2: Anwendungsbeispiele MetallStat
	Kaffeepause	11:00	11:15		
	Teil 2.2	11:15	12:15	Beispiel 2: MetallStat: Geländer	
	Mittagspause	12:15	13:00		
	Teil 2.3	13:00	14:30	Beispiel 3: MetallStat: Industriebühne	
	Kaffeepause	14:30	14:45		
	Teil 2.4	14:45	15:30	Beispiel 4: MetallStat: Vorgestellter Balkon	
			15:30	16:15	
		16:15	16:30	Diskussion, Fragestellungen, Sonstiges	