

The Doka logo is displayed in a blue, lowercase, sans-serif font within a yellow rectangular box in the top right corner of the image.

doka

The background of the entire page is a photograph of three construction workers in a training environment. They are wearing yellow hard hats and high-visibility yellow safety vests over dark clothing. They are gathered around a complex metal structure, likely a part of a formwork system, with one worker leaning in to inspect or adjust a component. The setting is a well-lit, industrial-style space with other metal structures visible in the background.

Doka-Training 2020

Weiterbildung, die sich lohnt!

Die Schalungstechniker.

Top in Form.

Ein Erfolgsfaktor für heimische Baufirmen ist mit Sicherheit das gute Ausbildungsniveau ihrer Mitarbeiter. Das beweist neben der hohen Ausführungsqualität der realisierten Projekte beispielsweise auch, dass regelmäßig Unternehmen aus Deutschland auf der Siegertreppe der internationalen Berufsweltmeisterschaften WorldSkills stehen. Auf der bauma 2019 konnten wir uns live vom Geschick der Schalungsweltmeister überzeugen. Mit handwerklicher Fertigkeit haben sie die innovative Rahmenschalung DokaXlight schnell und sicher auf- und abgebaut.

Werden auch Sie im Umgang mit der Schalung fit wie die Champions, indem Sie und Ihre Mitarbeiter ein Schalungs-Training bei Doka absolvieren.

Doka ist Ihr kompetenter Partner für Aus- und Weiterbildung im Schalungssektor.



Inhaltsverzeichnis

Trainingsangebot 2020	Seite 4
Schalungs-Praktikum	Seite 6
Schalungs-Seminar	Seite 7
Brückenbau-Seminar	Seite 8
Sichtbeton-Seminar	Seite 9
Tipos-Seminar	Seite 10
Doka-InfoTour	Seite 11
Doka-Spezial	Seite 12
Allgemeine Teilnahmebedingungen	Seite 14
Anmeldung zum Doka-Training	Seite 15



Fit für die Zukunft.

Flexibel.

Gerne bieten wir Ihnen ein auf Ihr Unternehmen maßgeschneidertes Training an. Das Programm wird gemäß Ihrer Schwerpunkte und Zeiterfordernisse gestaltet. Wir kommen bei Bedarf selbstverständlich auch zu Ihnen auf die Baustelle.

Praxisnah.

Neben den theoretischen Inputs ist das „Begreifen“, das praktische Arbeiten mit der Schalung, ein wichtiger Bestandteil der Doka-Trainings. Für uns ist wichtig, dass Sie sofort umsetzbares Wissen für Ihre Baustellen mitnehmen.

Aktuell.

Blieben Sie auf dem Laufenden und lernen Sie die Doka-Innovationen hautnah kennen. Erfahren Sie mehr über Trends und Entwicklungen im Schalungssektor.



Doka AR-VR App: Diese Broschüre unterstützt die Doka AR-VR App! Nutzen Sie die kostenlose App, um die folgenden Seiten mit Bildern, Videos und 3D-Modellen anzureichern.



AR-Marker-Symbol:

Das AR-Marker-Symbol finden Sie auf Bildern, welche zusätzliche Inhalte für Sie bereithalten. Starten Sie die Doka AR-VR App auf Ihrem Smartphone oder Tablet, scannen Sie das Bild und lassen Sie sich überraschen.

Doka-Trainingsangebot auf einem Blick



NL Rostock

NL Berl

NL Fr

NL Leipzig

NL Dresden

04. - 05.02.2020
Schalungs-Praktikum
Apolda

25. - 26.02.2020
Schalungs-Praktikum
Apolda

Seite 6	Schalungs-Praktikum
Seite 7	Schalungs-Seminar
Seite 8	Brückenbau-Seminar
Seite 9	Sichtbeton-Seminar
Seite 10	Tipos-Seminar
Seite 11	Doka-InfoTour
Seite 12	Doka-Spezial

Zielgruppe

- Arbeitsvorbereiter
- Architekten
- Bauführer
- Bauleiter | Oberbauleiter
- Einsteiger
- Facharbeiter
- Firmeninhaber | Geschäftsführer
- Poliere
- Vorarbeiter

21. - 22.01.2020
Schalungs-Praktikum
München

20. - 21.02.2020
Brückenbau-Seminar
München

12.03.2020
Sichtbeton-Seminar
München

30. - 31.01.2020
Brückenbau-Seminar
Amstetten

05. - 06.02.2020
Tipos-Seminar
Amstetten

10. - 11.02.2020
Sichtbeton-Seminar
Amstetten

ka Landeszentrale

Doka Zentrale Amstetten



Schalungs-Praktikum

Praxiswissen für Baufachleute.

In diesem Praktikum trainieren Sie, mit System und Know-how auf Ihrer Baustelle bessere Ergebnisse zu erzielen und mit neuesten Schalungssystemen und Dienstleistungen Arbeitszeit zu sparen, um enge Termine zuverlässig einzuhalten.

Wo | Wann

In einer Niederlassung der Deutschen Doka

München	21. - 22.01.2020 (DI/MI)
Apolda	04. - 05.02.2020 (DI/MI)
Frankfurt	05. - 06.02.2020 (MI/DO)
Nürnberg	06. - 07.02.2020 (DO/FR)
Hamburg	19. - 20.02.2020 (MI/DO)
Apolda	25. - 26.02.2020 (DI/MI)
Düsseldorf	04. - 05.03.2020 (MI/DO)
Nürnberg	12. - 13.03.2020 (DO/FR)

Dauer

1. Tag:	09:00 - 17:30 Uhr
2. Tag:	08:30 - 16:00 Uhr

Kostenbeitrag

€ 295 zzgl. MwSt.

Enthalten:

1 Übernachtung, Verpflegung, Seminarunterlagen, Arbeitshandschuhe, Zimmermannshammer



Die praktischen Übungen finden zum Teil im Freien statt. Bitte Arbeitskleidung, Helm und Sicherheitsschuhe mitbringen.

Inhalt

- Doka-Schalungssysteme für den Ortbetonbau
- Praktische Tipps für den Schalungseinsatz
- Schäden an der Schalung vermeiden
- Beton optimal in die Schalung einbringen
- Fertigteile schnell verlegen und sicher aufbauen
- Arbeitssicherheit auf der Baustelle erhöhen
- Bauablauf beschleunigen mit Doka-Dienstleistungen
- Auf- und Abbau moderner Ortbetonschalungen
- Software für Schalpläne und Materiallisten
- Bauzubehör

Für Facharbeiter, Poliere, Vorarbeiter



Schalungs-Seminar

Fachwissen für Entscheider am Bau.

Anhand welcher Kriterien wähle ich das wirtschaftlichste Schalungssystem? Wie manage ich meine Baustelle möglichst effizient? Wie gewährleiste ich gleichzeitig Sicherheit auf der Baustelle? Mit diesem Seminar unterstützen wir Sie dabei, Antworten auf diese Fragen zu finden. Praxisnahe Fallbeispiele erläutern den Einfluss auf die Arbeitsvorbereitung und einen geordneten Bauablauf.

Wo | Wann

In einer Niederlassung der Deutschen Doka

Düsseldorf	29. - 30.01.2020 (MI/DO)
Stuttgart	05. - 06.02.2020 (MI/DO)
Bonn	04. - 05.03.2020 (MI/DO)

Dauer

1. Tag:	09:00 - 17:30 Uhr
2. Tag:	08:30 - 16:00 Uhr

Kostenbeitrag

€ 295 zzgl. MwSt.

Enthalten: 1 Übernachtung, Verpflegung, Seminarunterlagen



Inhalt

- Doka-Schalungssysteme für den Ortbetonbau
- Auswahlkriterien für geeignete Schalungssysteme
- Kosten verschiedener Schalungssysteme
- Bauablauf verbessern mit fachgerechter Schalungs-AV
- Tipps für den wirtschaftlichen Schalungseinsatz
- Nachlaufkosten vermeiden
- Arbeitssicherheit auf der Baustelle erhöhen
- Bauablauf beschleunigen mit Doka-Dienstleistungen
- Software für Schalpläne und Materiallisten
- Fertigteile schnell verlegen und sicher aufbauen
- Betonmonitoring mit Concremote
- Neue Technologien (BIM, VR/AR, 3D-Druck)
- **Digitale Services** von Doka für Produktivitätssteigerung am Bau

**Für Arbeitsvorbereiter, Bauführer, Bauleiter,
Oberbauleiter, Poliere**





Brückenbau-Seminar

Vom kleinen Durchlass bis zur Großbrücke.

Mehr als 10.000 Straßenbrücken sind bis 2030 in Deutschland zu errichten oder zu sanieren. Hierzu stellt die Bundesregierung in den nächsten Jahren höhere Mittel bereit. Erfahren Sie in diesem Seminar, welche Schalungslösungen Doka Ihnen für den Brückenbau bietet.

Dauer

Anreise und gemeinsames Abendessen am Vortag

1. Tag: 08:30 - 17:30 Uhr
2. Tag: 08:30 - 14:00 Uhr

Kostenbeitrag

€ 450 zzgl. MwSt.

Enthalten: 2 Übernachtungen, Verpflegung, Seminarunterlagen

Inhalt

- Doka-Schalungssysteme für den Brückenbau
- Schalungen für Pfeiler, Widerlager, Überbau und Gesimskappen in Ortbeton- und Fertigteilbauweise
- Kosten und Aufwandswerte verschiedener Schalungslösungen
- Arbeitssicherheit auf der Baustelle
- Schalungsvormontage und weitere Dienstleistungen von Doka

Für Arbeitsvorbereiter, Bauführer, Bauleiter, Oberbauleiter, Poliere



Wo | Wann

Im InfoCenter von Doka, Amstetten / Österreich, mit Rundgang durch das Doka Forum und die Produktionsanlagen

Amstetten / Österreich 30. - 31.01.2020 (DO/FR)

In einer Niederlassung der Deutschen Doka

München 20. - 21.02.2020 (DO/FR)

Sichtbeton-Seminar

Anspruchsvolle Betonflächen
gekonnt herstellen.

Sichtbeton ist ein äußerst komplexes und vielschichtiges Thema – und echte Teamarbeit.

Lernen Sie hier die wichtigsten Einflussfaktoren aus Sicht der unterschiedlichen Akteure – Architekt, Betonlieferant, Schalungstechniker etc. – kennen und wie man Sichtbeton-Projekte gemeinsam zum Erfolg führt.

Wo | Wann

In einer Niederlassung der Deutschen Doka

München 12.03.2020 (DO)

Dauer

1. Tag: 09:00 - 17:30 Uhr

Kostenbeitrag

€ 295 zzgl. MwSt.

Enthalten: Verpflegung, Seminarunterlagen,
DBV-Merkblatt „Sichtbeton“, Buch „Technik des Sichtbetons“

Wo | Wann

Im InfoCenter von Doka, Amstetten / Österreich, mit Rundgang durch das Doka Forum und die Produktionsanlagen

Amstetten / Österreich 10. - 11.02.2020 (MO/DI)

Dauer

Anreise und gemeinsames Abendessen am Vortag

1. Tag: 09:00 - 17:30 Uhr

2. Tag: 08:30 - 15:00 Uhr

Kostenbeitrag

€ 490 zzgl. MwSt.

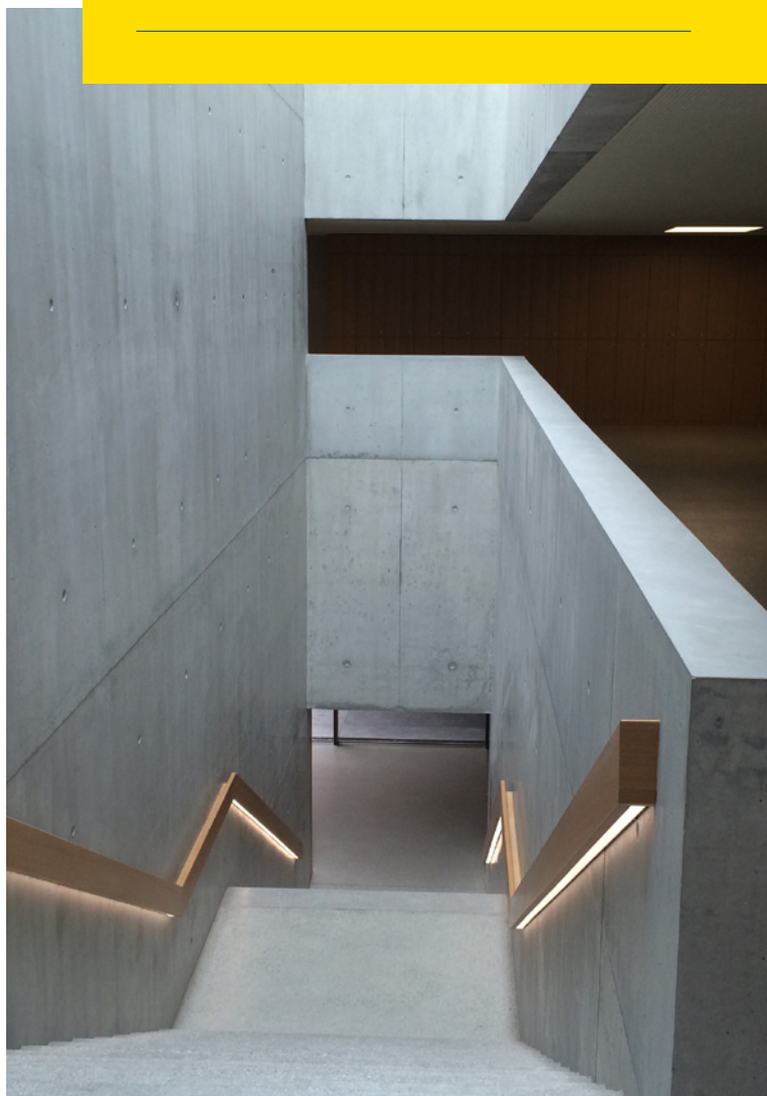
Enthalten: 2 Übernachtungen, Verpflegung, Seminarunterlagen,
DBV-Merkblatt „Sichtbeton“, Buch „Technik des Sichtbetons“



Inhalt

- Sichtbetonanforderungen verstehen und die geeignete Schalung und Schalhaut auswählen
- DBV-Merkblatt Sichtbeton kennenlernen
- Sichtbeton sachgerecht ausschreiben
- Sichtbetonschalungen wirtschaftlich planen und auf der Baustelle rationell einsetzen
- Einfluss von Planung und Schalungsvorbereitung auf das Betonergebnis
- Wertvolle Tipps für die fachgerechte Ausführung
- Interessante Architekturbeispiele im Sichtbetonbereich

**Für Arbeitsvorbereiter, Architekten, Bau-
führer, Bauleiter, Oberbauleiter, Firmenin-
haber, Geschäftsführer, Poliere, Vorarbeiter**





Tipos-Seminar

Die Software für mehr Planungseffizienz.

Einfacher planen mit Tipos. Mit Tipos-Doka 9 bietet Doka ein Rundum-Paket zur bestmöglichen Schalungsplanung – selbst Ihr Eigenmaterial kann eingelesen und gezielt verplant werden. Zahlreiche Praxisbeispiele zeigen Ihnen zudem, wie Sie die Planungssoftware optimal für Ihre Bauprojekte einsetzen.

Inhalt

- Zeichnen sowie Importieren von Bauwerksdaten
- Planung von Wand- und Deckenschalungen
- Favoriten für schnelle und treffsichere Lösungsauswahl
- Optimale Auslastung von Eigenmaterial
- Planerstellung

Voraussetzung

- PC-Kenntnisse sind unbedingt erforderlich

Für Arbeitsvorbereiter, Bauführer, Bauleiter, Oberbauleiter, Einsteiger, Poliere

Wo | Wann

Im InfoCenter von Doka, Amstetten / Österreich, mit Rundgang durch das Doka Forum und die Produktionsanlagen

Amstetten / Österreich

05. - 06.02.2020 (MI/DO)

Dauer

- 1. Tag: 13:00 - 17:00 Uhr
- 2. Tag: 08:00 - 15:30 Uhr

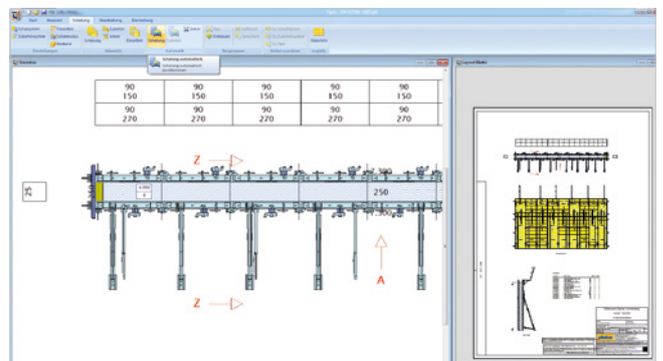
Kostenbeitrag

€ 350 zzgl. MwSt.

Enthalten: 1 Übernachtung, Verpflegung, Seminarunterlagen

Hardware

Vorhanden. Es wird keine eigene Hardware benötigt.





Doka-InfoTour

ganzjährig
buchbar

Erleben Sie Doka hautnah.

Bei der Doka-InfoTour führen wir Sie sozusagen ins Herz der Doka – mit einer Führung durch unsere hochmoderne Produktion sowie unsere große Ausstellungshalle, dem Doka-Forum. Hier sehen Sie komprimiert an einem Ort die große gelbe Schalungswelt von Doka, mit all unseren Produkten und Dienstleistungen.

Wo | Wann

**In der Zentrale von Doka (InfoCenter),
Amstetten / Österreich**

Einen individuellen Termin vereinbaren Sie bitte mit Ihrer Doka-Niederlassung oder Ihrem Doka-Fachberater.

Inhalt

- Doka im Überblick
- Leistungsspektrum von Doka
- Besichtigung des Doka Forums
- Führung durch die eindrucksvollen Produktionsanlagen

Für alle Zielgruppen



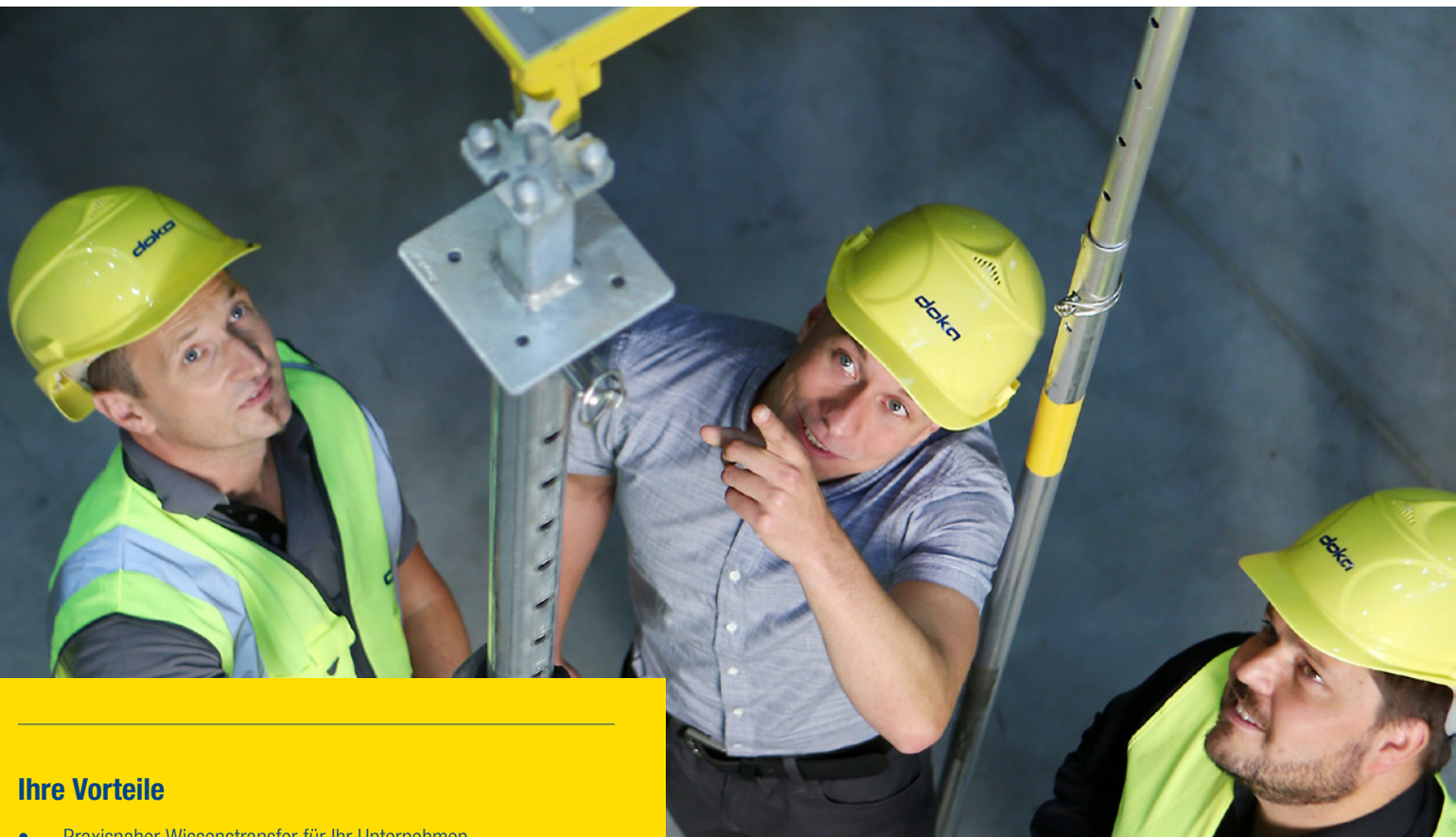
AR
Marker



Doka-Spezial

So einzigartig wie Ihr Unternehmen.

Sie bestimmen die Inhalte: Je nach aktuellem Informationsbedarf, anstehendem Bauprojekt oder eingesetzter Schalung stellen wir Ihnen gerne ein maßgeschneidertes Seminar zusammen – in Theorie und Praxis.



Ihre Vorteile

- Praxisnaher Wissenstransfer für Ihr Unternehmen
- Themenauswahl gemäß Ihrer Unternehmens- und Mitarbeiterziele
- Flexibilität auch bezüglich Timing und Örtlichkeit
- Teambuilding, Stärkung des Wir-Gefühls im Unternehmen durch gemeinsame Aktivität

Für alle Zielgruppen

Wo | Wann

Bei Ihnen vor Ort oder in einer Niederlassung der Deutschen Doka in Ihrer Nähe oder in der Zentrale von Doka (InfoCenter) in Amstetten / Österreich

Einen individuellen Termin vereinbaren Sie bitte mit Ihrer Doka-Niederlassung oder Ihrem Doka-Fachberater.

Dauer

Nach Vereinbarung; üblicherweise 1-2 Tage

Kostenbeitrag

Je Gruppe und Trainingstag:
€ 995 zzgl. MwSt.

Enthalten sind Seminarunterlagen für bis zu 20 Teilnehmer.

Bitte für die praktischen Übungen Sicherheitsschuhe mitbringen!



Schritt für Schritt zu meinem Wunschtraining



Doka-Spezial für Firma

Folgende Inhalte sollen
trainiert werden

Wandschalung - Professionell und sicher anwenden

Deckenschalung - Professionell und sicher anwenden

Sichtbeton - Gewünschte Oberflächenqualität erzielen

Kletterschalung - Spezielle Projekterfordernisse effizient und sicher umsetzen

Traggerüst-Systeme - Unterstellungen für Hoch- und Tiefbau nutzen

Brückenbau - Schalungslösungen für Neubau und Sanierung

Tunnelbau - Infrastrukturprojekte gekonnt umsetzen

Innovationen im Ort betonbau - Kennenlernen und Nutzen erfahren

Sicherheit auf der Baustelle - Praxisgerechte Lösungen

Doka Dienstleistungen - Potenziale nutzen von der Arbeitsvorbereitung bis zum Baustellenabschluss

Concremote - Die Methode zur Optimierung Ihres Bauprozesses

Arbeitsvorbereitung - Wahl des optimalen Schalungssystems

Software Tipos 9 - Effizient zur Planerstellung nutzen

Kundenportal myDoka - Handhabung und Features kennenlernen

Neue Technologien - BIM, VR/AR, 3D-Druck

Bauhofmanagement - Von der Bestandsführung bis zur internen Rechnungsstellung

Lagerung, Qualitätssicherung & Transport - Schalung richtig handhaben

Sonstige Themen:

Mein Doka-Spezial dauert:

1 Tag 2 Tage Tage

Wunschtermine

Geplante Teilnehmerzahl Personen





Allgemeine Teilnahmebedingungen

Geltungsbereich:

Diese allgemeinen Teilnahmebedingungen der Deutschen Doka Schalungstechnik GmbH (nachfolgend Doka genannt) gelten im Rahmen der angebotenen Doka-Trainings.

An- und Abreise:

Die Organisation sowie die Kosten für die eigene An- und Abreise sind von jedem Teilnehmer selbst zu tragen.

Durchführung:

Bei Krankheit des Referenten oder bei Nicht-Erreichen der Mindest-Teilnehmerzahl von 5 Personen je Training behält sich Doka vor, das Training abzusagen. Den angemeldeten Teilnehmern entstehen keine Kosten.

Hotelübernachtung:

Bei einigen Trainings ist im Seminarpreis eine oder mehrere Hotelübernachtung/en inkludiert. Wird diese Übernachtung nicht benötigt, kann das bei der Anmeldung angegeben werden. Der Seminarpreis reduziert sich in diesem Fall um 70,00 € pro Übernachtung.

Wird eine zusätzliche Hotelübernachtung benötigt, übernimmt Doka gerne die Buchung für Sie. Die Kosten für zusätzliche Übernachtungen werden zusammen mit den Seminargebühren in Rechnung gestellt.

Ob und wie viele Übernachtungen im Seminarpreis enthalten sind, finden Sie unter der jeweiligen Trainingsbeschreibung.

Leistungsumfang:

Soweit nicht anders angegeben, sind bei jedem Training die Seminarunterlagen sowie Verpflegung enthalten.

Weitere Leistungen finden Sie unter der jeweiligen Trainingsbeschreibung.

Zertifikat:

Jeder Teilnehmer erhält nach erfolgreichem Abschluss eines Doka-Trainings ein Zertifikat.

Verhinderung eines Teilnehmers:

Bis zu 8 Tage vor der Veranstaltung fallen keine Stornogebühren an. Bei kurzfristigeren Stornos werden 50 Prozent der Kosten berechnet. Bei Nichterscheinen eines Teilnehmers – ohne Storno – werden 100 Prozent der Kosten berechnet. Anstelle eines verhinderten Teilnehmers kann ein anderer entsendet werden, dadurch entstehen keine Kosten.

Anmeldung zum Doka-Training 2020

Per E-Mail: nina.schnell@doka.com



Oder ganz bequem mit dem Online-Formular auf:
www.doka.com/training-de

Anmeldung zum Schalungs-Praktikum in ...

- | | |
|-------------------------------------|------------------|
| <input type="checkbox"/> München | 21. - 22.01.2020 |
| <input type="checkbox"/> Apolda | 04. - 05.02.2020 |
| <input type="checkbox"/> Frankfurt | 05. - 06.02.2020 |
| <input type="checkbox"/> Nürnberg | 06. - 07.02.2020 |
| <input type="checkbox"/> Hamburg | 19. - 20.02.2020 |
| <input type="checkbox"/> Apolda | 25. - 26.02.2020 |
| <input type="checkbox"/> Düsseldorf | 04. - 05.03.2020 |
| <input type="checkbox"/> Nürnberg | 12. - 13.03.2020 |

Anmeldung zum Schalungs-Seminar in ...

- | | |
|-------------------------------------|------------------|
| <input type="checkbox"/> Düsseldorf | 29. - 30.01.2020 |
| <input type="checkbox"/> Stuttgart | 05. - 06.02.2020 |
| <input type="checkbox"/> Bonn | 04. - 05.03.2020 |

Anmeldung zum Brückenbau-Seminar in ...

- | | |
|--|------------------|
| <input type="checkbox"/> Amstetten / Österreich* | 30. - 31.01.2020 |
| <input type="checkbox"/> München* | 20. - 21.02.2020 |

Anmeldung zum Tipos-Seminar in ...

- | | |
|---|------------------|
| <input type="checkbox"/> Amstetten / Österreich | 05. - 06.02.2020 |
|---|------------------|

Anmeldung zum Sichtbeton-Seminar in ...

- | | |
|--|------------------|
| <input type="checkbox"/> Amstetten / Österreich* | 10. - 11.02.2020 |
| <input type="checkbox"/> München | 12.03.2020 |

* Anreise und gemeinsames Abendessen am Vortag

Firma

Name

Tätigkeitsbereich

Straße

PLZ | Ort

Telefonnummer und E-Mail (für Rückfragen)

Ihre Nachricht:

Hotelübernachtung

- Ich benötige keine Übernachtung.
- Ich benötige eine Übernachtung wie in der Trainingsbeschreibung angegeben.
- Ich benötige eine Übernachtung vom _____ bis _____ .

Datum, Unterschrift

Firmenstempel

(Bitte deutlich in DRUCKBUCHSTABEN ausfüllen | Für weitere Anmeldungen bitte Anmeldebogen kopieren)



www.doka.com/training-de