



WEBINAR

Tor- und Schrankentechnik

Inklusive Online-Sachkundigenprüfung durch öffentlich bestellte und vereidigte Sachverständige. Am 4. und 5. November 2021

In 360 Minuten zu 100 % informiert.

Ob Kraftmessung oder Maschinen-Richtlinie, ob EN 12453 oder EN 12604: In der Welt der EU-Normen hat sich in der letzten Zeit viel getan. Aus diesem Grund haben wir für Sie ein interaktives Tor- und Schrankentechnik-Webinar mit Online-Sachkundigenprüfung entwickelt. Genau das Richtige, um auf dem allerneuesten Technikstand und jederzeit auf der sicheren Seite zu sein.

Geleitet wird das kompakte Webinar von öffentlich bestellten und vereidigten Sachverständigen unseres Partners, der Akademie für Perimeter Protection. Freuen Sie sich auf geballtes Fachwissen, spannende Rechtsfälle aus der Gutachterpraxis und einen intensiven Austausch per Live-Stream mit den Experten!

Aktuell: die Webinar-Themen

Beim Tor- und Schrankentechnik-Webinar geht es um „EU-Richtlinien und Normänderungen bei hand- und kraftbetätigten Toren und Schranken.“

Notiert: der Termin

Das Live-Stream-Webinar dauert 360 Minuten und findet an zwei Tagen statt.

Tag 1: 04.11.2021 von 14 bis 17 Uhr

Tag 2: 05.11.2021 von 14 bis 17 Uhr / Ab 17.30 können Sie an der einstündigen Sachkundigenprüfung teilnehmen. Die Prüfungsunterlagen werden per E-Mail an Sie geschickt und können bequem online ausgefüllt werden.

Vom Fach: die Referenten

Das Technik-Webinar wird von öffentlich bestellten und vereidigten Sachverständigen der Akademie für Perimeter Protection durchgeführt.

Spezialisiert: das Programm

Folgende Themen werden unter anderem in dem Webinar behandelt:

- Maschinen-Richtlinie 2006/42/EG mit Risikobeurteilung und Dokumentation
 - Bauproduktenverordnung (BauPVO) EU 305/2011
 - Richtlinie für elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30/EU
 - Tore – Produktnorm DIN EN 13241
 - Tore – Nutzungssicherheit, Anwendung und Prüfverfahren DIN EN 12453 und DIN EN 12604
 - Anwesenheitserkennungssysteme D- und E-Einrichtung nach DIN EN 12453
 - Arbeitsstättenregeln ASR A 1.7
 - Normkonforme Konstruktion von Drehtoranlagen gemäß DIN EN 12604
 - Schutzeinrichtungen für kraftbetätigte Tore und Schranken DIN EN 12978
 - Quetsch-, Scher- und Einzugsstellen, z.B. Kraftmessung an den Schließkanten, mit Praxisvorführung
 - Induktionsschleifensysteme
 - CE – Konformitätsbewertung mit Leistungserklärung, CE Kennzeichnung
 - Windlast-Aspekte nach DIN EN 12424
 - Diskussion: Sachverständigenforum mit Gerichtsfällen aus der Gutachterpraxis
-

Für wen geeignet: die Teilnehmer

Wer teilnehmen möchte, sollte Berufserfahrung im Tor und Schrankenbereich besitzen. Detailwissen über Sicherheitsanforderungen und aktuelle Normen, die Kräftermessung oder die Beurteilung der CE-Konformität muss niemand mitbringen. Neben einem Theorieteil werden mit den Referenten auch Praxisbeispiele sowie Rechts- und Schadensfälle besprochen.

Problemlos teilnehmen: eine Internetverbindung reicht

Um an unserem Webinar teilnehmen zu können, benötigen Sie nur eine Internetverbindung und ein Endgerät Ihrer Wahl (Laptop, Tablet, Handy etc.). Eine Einladung mit dem Link zum Webinar erhalten Sie rechtzeitig vor dem Webinar-Termin. Über den Link können Sie sich dann in den Webinar-Raum des Systems GoTo Meeting einloggen. Eine genaue Beschreibung schicken wir Ihnen ebenfalls vorher zu.

Einfach online: die Anmeldung:

Schicken Sie uns eine E-Mail an info@afpp-seminare.de. Selbstverständlich können Sie auch unser Online-Formular auf unserer Website nutzen:

<https://www.afpp-seminare.de/anmeldung>

Pro Teilnehmer: die Kosten für das Webinar

485,00 Euro (inklusive Prüfungsgebühren und Sachkundigenausweis)

Ein erster Eindruck: mit Technik-Videos der Sachverständigen

Ob aktuelle Normen oder der Einsatz von neuen Prüfkörpern: In den kompakten Technik-Videos erhalten Sie erste Einblicke.

Jetzt Technik-Video ansehen:

<https://www.youtube.com/channel/UCD15rzdndQJ8AFEvYwQx6IMg>

Wir hoffen, dass wir Sie am 4. und 5.11.2021 im virtuellen Schulungsraum zum Webinar begrüßen dürfen. Melden Sie sich gerne bei uns, wenn Sie weitere Fragen haben.

Ihr Team der

Akademie für Perimeter Protection