

VdS-Lehrgang (zweitägig)

Prüfen elektrischer Anlagen – Sachverständige nach VdS 2228

Gilt auch als Vorbereitungskurs für die Anerkennung als Sachverständiger gemäß Richtlinien VdS 2228

R_{ISO}	16.1M Ω
U_N 500V	
U	515 V

Isolationsmessung

Information zum Lehrgang

//////////

Fehlerhafte elektrische Anlagen können zu Bränden führen. Elektrizität zählt mit zu den häufigsten Brandursachen bei Schadenfeuern. Deswegen stellen regelmäßige Prüfungen der elektrischen Anlagen einen wichtigen Beitrag zur Schadenverhütung dar. Feuerversicherer können mit dem Versicherungsnehmer vereinbaren, dass die elektrischen Anlagen regelmäßig von einem VdS-anerkannten Sachverständigen geprüft werden – Klausel SK 3602 „Elektrische Anlagen“. Die Anerkennung dieser Prüfer erfolgt nach den Richtlinien VdS 2228 „Anerkennung als Sachverständiger zum Prüfen elektrischer Anlagen“.

Dieser Lehrgang vertieft Themen, die auf jahrzehntelangen Erfahrungen aus Anlagenrevisionen nach Klausel SK 3602 basieren. Er gibt einen Überblick über Anforderungen einer Prüfung aus Sicht des Sach- und Brandschutzes und kann im Zusammenhang mit dem Sachverständigen-Anerkennungsverfahren nach VdS 2228 die persönliche Vorbereitung zur Qualifikationsprüfung für Elektrosachverständige abrunden und vertiefen.

Für die Anerkennung zum Sachverständigen nach VdS 2228 ist eine schriftliche Auftragserteilung notwendig, ohne die eine Teilnahme an der Qualifikationsprüfung für Elektrosachverständige nicht möglich ist. Weiterhin muss betont werden, dass der Lehrgang keinesfalls die persönliche Vorbereitung des Teilnehmers auf die Qualifikationsprüfung für Elektrosachverständige ersetzt; es besteht jedoch die Möglichkeit, im Anschluss an den Lehrgang Fragen zu den Prüfungsthemen zu diskutieren.



Zielgruppe	<p>////////////////////////////////////</p> <p>Elektrofachkräfte in Handwerks-, Gewerbe- und Industriebetrieben, bei Behörden, Verwaltungen, Verbänden, Prüfungsgesellschaften. Mitarbeiter, die im Service-Bereich tätig sind; Anwärter für die VdS-Anerkennung als Sachverständiger zum Prüfen elektrischer Anlagen nach der Versicherungs-Klausel SK 3602 „Elektrische Anlagen“.</p> <p>////////////////////////////////////</p>								
Teilnahmegebühr	<p>690,- € zuzüglich Mehrwertsteuer</p> <p>////////////////////////////////////</p>								
Termine in Köln	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Kursnummer</th> <th style="text-align: left;">Kursdatum</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>• SVE-17/1</td> <td>15.02.–16.02.2017</td> </tr> <tr> <td>• SVE-17/2</td> <td>28.06.–29.06.2017</td> </tr> <tr> <td>• SVE-17/3</td> <td>25.10.–26.10.2017</td> </tr> </tbody> </table> <p>////////////////////////////////////</p>	Kursnummer	Kursdatum	• SVE-17/1	15.02.–16.02.2017	• SVE-17/2	28.06.–29.06.2017	• SVE-17/3	25.10.–26.10.2017
Kursnummer	Kursdatum								
• SVE-17/1	15.02.–16.02.2017								
• SVE-17/2	28.06.–29.06.2017								
• SVE-17/3	25.10.–26.10.2017								
Beginn und Ende	<p>Der Lehrgang beginnt am ersten Tag um 09:00 Uhr und endet am zweiten Tag gegen 14:00 Uhr. Für Teilnehmer, die an dem Anerkennungsverfahren teilnehmen möchten, besteht am zweiten Tag ab 14:00 Uhr die Möglichkeit der Fachdiskussion.</p> <p>////////////////////////////////////</p>								

Inhalte

Lehrgangsinhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Schutz gegen elektrischen Schlag und Schutz vor Überstrom • Prüfen elektrischer Anlagen nach Klausel SK 3602 • Prüfen elektrischer Anlagen aus Sicht des Sachversicherers • Messungen in elektrischen Anlagen • Kurzschlusschutz • Vorbereitungsmöglichkeit für die Prüfung <p>////////////////////////////////////</p>
Informationen zum Anerkennungsverfahren	<p>VdS Schadenverhütung GmbH Zertifizierung Herbert Schmolke Amsterdamer Straße 174, 50735 Köln Telefon: 0221 7766-444, Telefax: -344 E-Mail: hschmolke@vds.de</p>

Ansprechpartner		
Anmeldung	Regina Krenn	0221 / 7766-481
Ablauf	Andrea Schriewer	0221 / 7766-485
Inhalt	Herbert Schmolke	0221 / 7766-444