

Anerkennung durch die Ingenieurkammer Nordrhein-Westfalen

Hanau	Pflege- und Seniorenwohneinrichtungen: Praktische Lösungen für den Brandschutz	Anerkannt mit 8 UE
Hanau	Ausbildung zum Fachbauleiter Brandschutz	Anerkannt mit
Hanau	Baulicher Brandschutz in Kindergärten und Schulen: Spezifische Risiken erkennen	Anerkannt mit 8 UE
Hanau	Baulicher Brandschutz in Versammlungs- und Verkaufsstätten: Mindeststandard für den baulichen Brandschutz	Anerkannt mit 8 UE
Hanau	Brandschutz in Hochhäusern und Gebäuden der GK 5	Anerkannt mit 8 UE
Hanau	Berechnung von Differenzdruckanlagen(DDA) in Hochhäusern	Anerkannt mit 8 UE
Hanau	Ausbildung zum Sicherheits- und Gesundheitskoordinator (Anlage B)	Anerkannt mit
Hanau	Brandschutz in Hochhäusern und Gebäuden der GK 5	Anerkannt mit 8 UE
Hanau	Ausbildung zum Sicherheits- und Gesundheitskoordinator (Anlage C)	Anerkannt mit
Hanau	Löschverfahren im Hochbau: Innovationen und Alternativlösungen im Überblick	Anerkannt mit 8 UE
Hanau	Brandschutz in der technischen Gebäudeausrüstung (TGA)	Anerkannt mit 8 UE
Hanau	Baulicher Brandschutz durch Trockenbaukonstruktionen: Fachwissen und Neuerungen	Anerkannt mit 8 UE
Hanau	Ohne das richtige Papier ist alles nichts: Neue (und alte) An- und Verwendbarkeitsnachweise	Anerkannt mit 8 UE
Hanau	Erstellung von Brandschutznachweisen/- konzepten nach Bauordnung für Gebäude, die keine Sonderbauten sind	Anerkannt mit 8 UE
Hanau	Ein Schlüssel zur rechtzeitigen Inbetriebnahme von Sonderbauten: Die Brandfallsteuermatrix	Anerkannt mit 8 UE
Hanau	Brandschutz und Elektrotechnik: Eine Schnittstelle unter Spannung!	Anerkannt mit 8 UE
Hanau	Ausbildung zum Brandschutzmanager	Anerkannt mit
Hanau	Königsklasse: Brandschutztechnische Sanierung im Bestand	Anerkannt mit 8 UE
Hanau	Brandschutz in Hochhäusern und Gebäuden der GK 5	Anerkannt mit 8 UE
Hanau	Schottungssysteme in der Praxis des Planens und Bauens	Anerkannt mit 8 UE
Hanau	Lehrgang zum Brandschutz- und Räumungshelfer	Anerkannt mit
Hanau	Brandschutz in den GK 1-5 (Regelbau): Abgrenzung Regelbau zu Sonderbau	Anerkannt mit 8 UE
Hanau	Brandschutztechnische Beurteilung von Bauteilen in Bestandsgebäuden	Anerkannt mit 8 UE
Hanau	Erstellung von Brandschutznachweisen/- konzepten nach Bauordnung für Gebäude, die keine Sonderbauten sind	Anerkannt mit 8 UE

Anerkennung durch die Ingenieurkammer Nordrhein-Westfalen

Hanau	Königsklasse: Brandschutztechnische Sanierung im Bestand	Anerkannt mit 8 UE
Hanau	Brandschutz in Hochhäusern und Gebäuden der GK 5	Anerkannt mit 8 UE
Hanau	Immer wieder alles neu im Baurecht: Neue MVV TB Fassung 2020	Anerkannt mit 8 UE
Hanau	Ohne das richtige Papier ist alles nichts: Neue (und alte) An- und Verwendbarkeitsnachweise	Anerkannt mit 8 UE
Hanau	Kernaufgabe der Architektur: Integration der brandschutztechnischen Schnittstellen zwischen Hochbau und TGA	Anerkannt mit 8 UE
Hanau	Brandmeldeanlagen: Aufgaben und Anforderungen an den Aufbau und Betrieb richtig verstehen	Anerkannt mit 8 UE
Hanau	Immer wieder alles neu im Baurecht: Neue MVV TB Fassung 2020	Anerkannt mit 8 UE
Hanau	Brandschutz in der technischen Gebäudeausrüstung (TGA)	Anerkannt mit 8 UE
Hanau	Königsklasse: Brandschutztechnische Sanierung im Bestand	Anerkannt mit 8 UE
Hanau	Baulicher Brandschutz durch Trockenbaukonstruktionen: Fachwissen und Neuerungen	Anerkannt mit 8 UE
Hanau	Brandschutz, Werkvertragsrecht und Bauproduktenrecht: BGB, MBO und MVV TB - Kompaktseminar für die Praxis	Anerkannt mit 8 UE
Hanau	Brandschutz im geregelten oder nicht geregelten Sonderbau: Abweichung oder Erleichterung - Brandschutzingenieurmethoden	Anerkannt mit 8 UE
Hanau	Heizungs-, Klima- und Sanitärtechnik: Know-How beim baulichen Brandschutz	Anerkannt mit 8 UE
Hanau	Feuerschutzabschlüsse von A bis Z	Anerkannt mit 8 UE
Hanau	Brennpunkt: Flucht- und Rettungswege im baulichen Brandschutz	Anerkannt mit 8 UE
Hanau	Fachkraft für Feststellanlagen: Lehrgang nach DIN 14677	Anerkannt mit 8 UE
Hanau	Brandschutz im geregelten oder nicht geregelten Sonderbau: Abweichung oder Erleichterung - Brandschutzingenieurmethoden	Anerkannt mit 8 UE
Hanau	Lüftungsanlagen (M-LÜAR): Mindeststandard beim baulichen Brandschutz	Anerkannt mit 8 UE
Hanau	Königsklasse: Brandschutztechnische Sanierung im Bestand	Anerkannt mit 8 UE
Hanau	Brandschutz in der Gefahrstofflagerung: Der rechtliche Rahmen	Anerkannt mit 8 UE
Hanau	Brandschutz in der Elektrotechnik: Eine Schnittstelle unter Spannung!	Anerkannt mit 8 UE
Hanau	Bauleitung und Fachbauleiter: Rechtsgrundlagen, Aufgaben und Risiken	Anerkannt mit 8 UE
Hanau	Königsklasse: Brandschutztechnische Sanierung im Bestand	Anerkannt mit 8 UE
Hanau	Brandschutz im Industriebau: Korrekte Anwendungen der Industriebaurichtlinie	Anerkannt mit 8 UE

Anerkennung durch die Ingenieurkammer Nordrhein-Westfalen

Hanau	Workshop MIndBauRL & DIN 18230-1: Berechnungen konkret	Anerkannt mit 8 UE	
Hanau	Abweichungen im baulichen Brandschutz: Formale Hürden nehmen	Anerkannt mit 8 UE	
Hanau	Brandschutztechnische Beurteilung von Bauteilen in Bestandsgebäuden	Anerkannt mit 8 UE	
Hanau	Brandschutz in Krankenhäusern: Wie Sie die Herausforderung meistern	Anerkannt mit 8 UE	
Hanau	Brennpunkt: Flucht- und Rettungswege im baulichen Brandschutz	Anerkannt mit 8 UE	
Hanau	Ausbildung zum Sicherheits- und Gesundheitskoordinator (Anlage B)	Anerkannt mit 8 UE	
Hanau	Ausbildung zum Brandschutzbeauftragten	Anerkannt mit	
Hanau	Ausbildung zum Sicherheits- und Gesundheitskoordinator (Anlage C)	Anerkannt mit	