

Bescheinigung über die Teilnahme

Hiermit bestätigen wir, dass

Herr Reiner Wagner
geboren am 16.06.1957

Anschrift DIKON GmbH & Co.KG
Am Rosenhügel 28
52072 Aachen

an dem Lehrgang **Betriebsbeauftragter für Immissionsschutz
(Grundlehrgang)**

am 17. - 21.09.2018 in Duisburg

Dauer 09:00 Uhr am ersten Tag bis 12:15 Uhr am letzten Tag
(insgesamt 40,00 Unterrichtseinheiten von
jeweils 45 Minuten Dauer)

teilgenommen hat.

Das besuchte Seminar ist als Fortbildungslehrgang für Immissionsschutz- und Störfallbeauftragte gemäß § 9 Nr. 1 in Verbindung mit § 7 Nr. 2 der 5. Verordnung zum Bundes-Immissionsschutzgesetz (5. BImSchV) von der zuständigen Behörde bundesweit anerkannt.

Zur Aufrechterhaltung der Fachkunde gemäß § 7 Nr. 2 der 5. Verordnung zum Bundes-Immissionsschutzgesetz (5. BImSchV) müssen Immissionsschutz- und Störfallbeauftragte regelmäßig, mindestens jedoch einmal innerhalb von zwei Jahren, einen behördlich anerkannten Fortbildungslehrgang besuchen.

Die Veranstaltung ist von der Ingenieurkammer-Bau NRW gemäß § 3 Abs. 2 Fort- und Weiterbildungsordnung (FuWO) anerkannt, Reg.-Nr. 43806.

Duisburg, 21.09.2018



Dr. Edgar Tschech
Fachbereichsleitung

Bescheinigung

Betriebsbeauftragter für Immissionsschutz (Grundlehrgang)

Inhalte

- **Bestellung, Funktionen, Aufgaben, Rechte und Pflichten des Immissionsschutzbeauftragten**
- **Immissionsschutzrecht**
 - EU-Industrieemissionsrichtlinie (IED)
 - Bundesimmissionsschutzgesetz (BImSchG)
 - Verordnungen zum BImSchG
 - Verwaltungsvorschriften und Regelwerke (TA Luft, TA Lärm, VDI-Richtlinien)
- **Grundzüge sonstigen Umweltrechts, u.a.**
 - Europäisches Umweltrecht
 - Naturschutzrecht
 - Treibhausgasemissionshandel
 - Umweltstrafrecht
- **Durchführung von Genehmigungsverfahren einschließlich Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP)**
- **Selbstüberwachungs-, Dokumentations- und Berichtspflichten des Anlagenbetreibers**
- **Wesentliche Regelungen der TA Luft**
 - Schadstoffarten, Ausbreitung und Wirkung von Schadstoffen, Ausbreitungsrechnung
 - Emissions- und Immissionsgrenzwerte
 - Überwachung von Emissionen und Immissionen (u.a. Messtechnik, Messhäufigkeit, Messplanung)
- **Abgas- und Abluftreinigung nach dem Stand der Technik**
- **Lärm und Erschütterungen**
 - Messung, Berechnung und Beurteilung
 - Minderungsmaßnahmen
- **Vermeidung, Verwertung und Beseitigung produktionsspezifischer Abfälle**
- **Energieeinsparung / Abwärmenutzung**
- **Vorbeugender Brand- und Explosionsschutz**