

Neue Seminare im e.u.[z.] – Luftdichtheit und Thermographie

Sehr geehrte Damen und Herren,

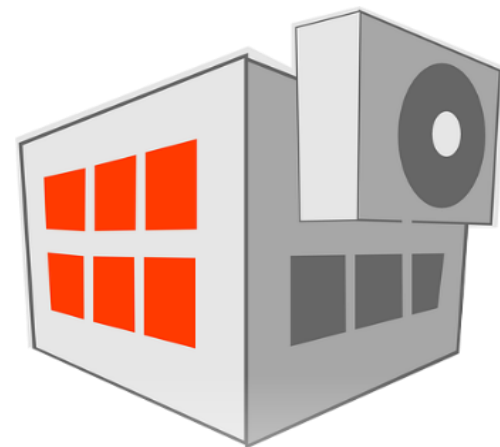
in wenigen Wochen beginnt das neue Fortbildungsjahr, unser Vorschauheft haben Sie sicher inzwischen erhalten. Wie jedes Jahr haben wir auch diesmal einige neue Seminare in unser Portfolio aufgenommen. Einige davon wollen wir Ihnen heute vorstellen.

1. FLiB-Muster-Luftdichtheitskonzept und praktische Anwendungstipps

Der Fachverband Luftdichtheit im Bauwesen hat seinen Leitfaden durch ein Muster zum Konzipieren eines normgerechten Luftdichtheitskonzeptes für den Mauerwerksbau ergänzt. Diese Handlungsrichtlinie stellt Ihnen Joachim Groß, einer der an der Erarbeitung Beteiligten, im Detail vor. Im praktischen Teil des Seminars legen Sie selbst Hand an und dichten an einem baustellennahen Musteraufbau kritische Anschlüsse ab. Das wichtigste dabei dürften die Tipps & Tricks Ihres praxiserfahrenen Referenten sein ...

Termine: 14.11.2019 und 23.04.2020

Details und Anmeldung: Finden Sie unter diesem [Link](#)



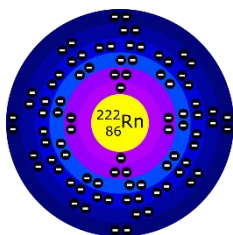
2. ISO 9972 und nationaler Anhang

Worin liegen die Unterschiede zwischen der DIN EN ISO 9972 und der DIN EN 13829? Stefanie Rolfmeier gibt Ihnen eine detaillierte Übersicht dazu. Selbstverständlich kommt auch bei diesem Seminar die Praxis nicht zu kurz: Im zweiten Teil des Seminars geht es um erweiterte Messmethoden, also abschnittsweise Messung, Schutzdruckmessung und Stichprobenmessung aus dem nationalen Anhang. Genau das passende Seminar für alle, die die neuen Messoptionen genauer kennenlernen wollen.

Termin: 21.02.2020

Details und Anmeldung: Finden Sie unter diesem [Link](#)

3. Radon/Rn₅₀-Test



In Regionen mit radonhaltiger Luft kann sich die Radonkonzentration in Innenräumen so weit erhöhen, dass gesundheitliche Schäden für die Nutzer nicht auszuschließen sind. Deshalb muss dort die Radonkonzentration in Gebäuden überwacht werden. Worauf es dabei ankommt, wie die Radon-Konzentration mit der BlowerDoor-Methode bestimmt werden kann und welche präventiven Maßnahmen sich anbieten, das sind einige der Fragen, die Sie mit Dr. Thomas Haumann im Seminar diskutieren werden.

Termine: 21./22.10.2019 und 09./10.01.2020

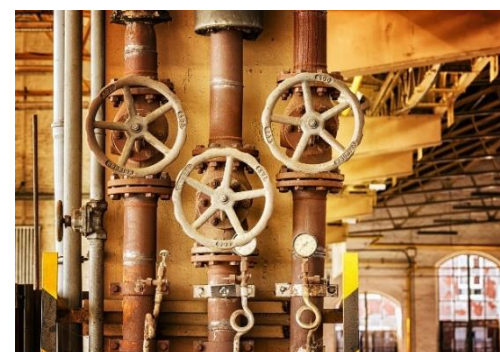
Details und Anmeldung: Finden Sie unter diesem [Link](#)

4. Leckagen in wasserführenden Systemen

Ein Haarriss in der Wasserleitung, einem Abwasserrohr oder einem Heizungssystem – oft entwickelt sich aus einer kleinen Ursache ein beachtlicher Schaden. Je früher die Leckage gefunden wird, umso besser: Wie Sie vorgehen sollten und welche Geräte Ihnen bei der Ortung der schadhaften Stellen helfen können, darum geht es in unserem neuen Thermografie-Seminar mit Jürgen W. Klaas. Natürlich lernen Sie auch die einschlägigen Regelwerke kennen und beschäftigen sich mit bauphysikalischer Analyse.

Termine: 16.09.2019 und 17.06.2020

Details und Anmeldung: Finden Sie unter diesem [Link](#)



Sommerliche Grüße aus Springe,

Ihr Bildungsteam des e.u.[z.]

Rechtliches

Ihre Einwilligung zum Bezug von Veranstaltungsinformationen per E-Mail können Sie jederzeit durch schriftliche Mitteilung an das e.u.[z.] für die Zukunft widerrufen. In diesem Fall werden Ihre personenbezogenen Daten umgehend gelöscht, es sei denn, gesetzliche Gründe verhindern dies.

Sie können sich jederzeit über die zu Ihrer Person gespeicherten Daten informieren. Weitere Informationen zum Datenschutz und zum Umgang mit personenbezogenen Daten finden Sie in der [Datenschutzerklärung](#) auf unserer Webseite.

Herausgeber: Energie- und Umweltzentrum am Deister GmbH – [Impressum](#)

Quelle Fotos / Grafiken: Pixabay