

Sehr geehrte Damen und Herren,

in Regionen wie dem Schwarzwald, dem Bayerischen Wald, dem Fichtelgebirge und dem Erzgebirge ist das Problem allgegenwärtig: In Kellern und unteren Geschossen kann die Radonkonzentration in der Luft gesundheitsschädliche Konzentrationen annehmen. Wie Sie bei Bestandsbauten für Abhilfe sorgen und bei Neubauten präventiv tätig werden können, das erfahren Sie in unserem Seminar „Radon-/Rn₅₀-Test mittels BlowerDoor“. Thomas Haumann, Radonfachperson der Bauakademie Sachsen und Mitglied im DIN-Arbeitskreis „Radonsicheres Bauen“, erläutert geologische und bauliche Einflussparameter ebenso wie Untersuchungsstrategien für Radonmessungen mit BlowerDoor-Messtechnik und die Bestimmung der Radon-Eintrittsrate. Außerdem besprechen Sie die Vorgehensweise bei der Radon-Quellensuche und erörtern Maßnahmen zur Radonsanierung im Bestand und zur Prävention bei Neubauten. Im praktischen Teil nehmen Sie gemeinsam einen Rn₅₀-Test vor, bestimmen den Rn₅₀-Wert und die Radon-Eintrittsrate und suchen während der Unterdrucksituation nach Radon-Quellen.



© TakeActionOnRadon, pixabay.com



DGS SolarSchulen

Jetzt buchen!

Nächster Kurs

Solar(fach)berater Photovoltaik
23. bis 26.08.2022 in Springe

Und noch etwas sollten Sie unbedingt wissen:

Ab sofort finden in unserem Haus wieder DGS-Seminare statt. Ende August können Sie sich zum Solarberater bzw. zum Solarfachberater fortbilden, Ihre Referenten Thomas Leidreiter und Gunnar Harms werden Ihnen zunächst die technischen und planerischen Grundlagen der Photovoltaik vermitteln. Den Schwerpunkt des Seminars bildet jedoch die Fragestellung, wie PV-Anlagen heute, vor allem auf Ein- und Mehrfamilienhäusern, wirtschaftlich betrieben werden können. Die Anmeldung erfolgt über die Website der DGS, den Link finden Sie wie gewohnt in der unten stehenden Übersicht.

Herzliche Grüße aus Eldagsen

Ihr Bildungsteam des e.u.[z.]

Radon-/Rn₅₀-Test mittels BlowerDoor

Termin:	12./13.09.2022 – bei uns im e.u.[z.] in Springe-Eldagsen
Teilnahmegebühr:	649 Euro, Frühbucher 549 Euro (bis 01.08.2022), jeweils zzgl. 19 % MwSt.
Anrechnung dena:	8 Unterrichtseinheiten für Wohngebäude 8 Unterrichtseinheiten für Nichtwohngebäude 8 Unterrichtseinheiten für Energieaudit DIN 16247 für die Verlängerung Ihres Eintrages in der Energieeffizienz-Expertenliste
Referenten:	Dr. Thomas Haumann
Weitere Informationen:	Finden Sie auf unserer Website
Anmeldung:	Ihr direkter Link zum Anmeldeformular

Neu: DGS Solar(fach)berater Photovoltaik

Termin:	23.-26.08.2022 – bei uns im e.u.[z.] in Springe-Eldagsen
Teilnahmegebühr:	800 Euro zzgl. 19 % MwSt.
Anrechnung dena:	ist beantragt
Referenten:	Thomas Leidreiter, Gunnar Harms
Weitere Informationen:	Finden Sie auf unserer Website
Anmeldung:	Ihr direkter Link zum Anmeldeformular

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](#)