Geschrieben von: Lorenz

Freitag, den 15. September 2017 um 13:42 Uhr
Die Herbst-Termine stehen: Klimaschutzagentur Weserbergland bietet demnächst wieder ihre "HandwerksAusbildung für Klimaschutz" an
Freitag 15. September 2017 - Hameln (wbn). Die Klimaschutzagentur Weserbergland hat die Schulungstermine für den Herbst 2017 festgelegt und wird dann wieder ihre "HandwerksAusbildung für Klimaschutz" (HAKS) durchführen.
Das Projekt wird gemeinsam mit anderen Klimaschutzagenturen verwirklicht. Eine freiwillige Qualifizierungsinitiative, die seit dem Jahr 2016 für die Verbindung von Klimaschutz und gewerkeübergreifendem Bauen und Sanieren im Bauhandwerk steht. "Es ist als zusätzliches Angebot zur Ausbildung in den Bauberufen konzipiert", heißt es in einer Mitteilung der Klimaschutzagentur.
Fortsetzung von Seite 1
Nachfolgend die einzelnen Termine:
Die Schulung "Qualität des Wärme- und Kälteschutzes: Wärmedämmung, Wärmebrücken und Luftdichtheit der Gebäudehülle" findet am 18. und am 19. September im Energie- und Umweltzentrum am Deister in Springe statt. Energieverbräuche von Gebäuden durch Heizung und Warmwasser, Wärmeleitfähigkeit, Wärmebrücken, Luftdichtheit der Gebäudehülle - diese

Geschrieben von: Lorenz

Freitag, den 15. September 2017 um 13:42 Uhr

Themen bilden den Kern dieser Schulung.

Am 25. September findet eine weitere Schulung "Digitale Medien" im Hefehof in Hameln statt. Digitale Tools und Medien kommen zunehmend auch im Bauhandwerk zum Einsatz. Derzeit ist deren Nutzung allerdings noch sehr umstritten. Das hat nicht nur mit dem Alter der Menschen oder der Branche zu tun, sondern vor allem damit, wie die "Chancen und Gefahren" wahrgenommen werden. In diesem Modul geht es deshalb vor allem darum, ein wenig Ordnung in die Welt des Digitalen zu bringen, zu zeigen, was in den nächsten Jahren auf die Gesellschaft zukommen könnte und wichtige rechtliche Fragen zu klären. Kundengewinnung, Kommunikation und Marketing für Handwerksbetriebe bilden die Schwerpunkte dieser Schulung.

Am 6. November und 7. November bietet die Klimaschutzagentur Weserbergland eine Schulung zum Thema: "Effiziente Gebäudetechnik: Warmwassererzeugung, Wärmepumpen und Lüftungstechnik" in den Räumlichkeiten des Stiebel-Eltron-Energy Campus an. Die Schwerpunkte dieser Schulung: Wärmepumpen-, Warmwassertechnologien und Lüftungsanlagen werden in Theorie und Praxis erarbeitet. Neue Techniken verlangen innerhalb der Anlagen- und Gebäudetechnik eine korrekte Integration im System. Was muss ich bei einer guten Lüftungsanlage beachten? Welche Warmwassertechnologien kann ich kombinieren? Welche Verluste können entstehen? Diese und viele anderen Frage werden im Seminar beantwortet.

Am 23. November findet die Schulung "Funktionierende Lüftungstechnik" bei der Vallox GmbH in Hannover statt. Es gibt heute eine Reihe unterschiedlicher Lüftungstechnikprodukte und Systeme am Markt, die teilweise viel versprechen, in der Praxis aber auch immer wieder Probleme bereiten. In diesem Modul soll ein wenig Licht in dieses Dunkel gebracht werden. Ausgehend von den grundsätzlichen Zusammenhängen und Anforderungen an ein gesundes Wohnklima werden die Funktionsweisen der wichtigsten Technologien gezeigt und verglichen. Im zweiten Teil werden typische Praxisprobleme – insbesondere in Hinblick auf die Gewerke übergreifende Zusammenarbeit – und geeignete Lösungsansätze thematisiert.

Der Ansatz des energieeffizienten Bauens und Sanierens ist dabei über die gesamten Veranstaltungen hinweg der Leitgedanke. Die Teilnahme an der Schulung sowie die dort erhältlichen Fach- und Lernunterlagen sind für alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer kostenfrei.

Interessierte Ausbilder und Auszubildende in Handwerksbetrieben können sich telefonisch unter

Klimaschutzagentur Weserbergland: Bald wieder "HandwerksAusbildung für Klimaschutz"

Geschrieben von: Lorenz

Freitag, den 15. September 2017 um 13:42 Uhr

(0 51 51) 95 788-31 informieren. Die Termine, das Anmeldeformular und weitere Informationen sind unter: www.klimaschutzagentur.org/bildung/haks-zusatzqualifikation und www.haks-projekt.de zu finden.