

Prüfung, Optimierung, Sachkunde Wärmepumpen und Klimaanlage § 60a GEG und §5 ChemKlimaschutz V Kategorie E in Augsburg

Seminarbeschreibung	<p>Sachkunde für wiederkehrende Dichtheitsprüfungen an Wärmepumpen und Klimaanlage und mit F-Gasen und Kohlenwasserstoffen (z. B. R290) Prüfungen und Optimierungen nach §60a GEG (DENA-Punkte verfügbar). Dieses Seminar ist förderfähig nach BAFA- Aufbauprogramm Wärmepumpe (bis zu 250€/Tag).</p> <p>Anmeldung ERST NACH Der Bewilligung, weitere Informationen: https://www.bafa.de/DE/Wirtschaft/Fachkraefte/Aufbauprogramm_Waermepumpe/aufbauprogramm_waermepumpe_node.html</p>
Zielgruppe	<p>Ingenieure, Techniker, Meister sowie Gesellen mit abgeschlossener Berufsausbildung aus dem SHK-Bereich oder Elektro- oder Metallbau-Berufe.</p>
Ziele	<p>Sachkundennachweis gem. Kat. E nach F-Gase-V EU 2024/573, EU2024/2215 nach bestandener schriftlicher und praktischer Prüfung (einschl. Sachkunde nach ChemOzonSchicht V und 5 ChemKlimaschutz V</p>
Termin	<p>8. April (10.00 - 17.00 Uhr) - 9. April (8.30 - 16.00 Uhr) - Anmeldeschluss: 25. März 25</p>
Ort	<p>Innung Spengler-, Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik Augsburg</p>
Seminargebühr	<p>Mitglieder SHK Innung: Kat. E 579 €/ Nicht-Mitglieder SHK Innung: Kat E 729 €</p>
Referenten	<p>Uwe Redeker, Klaus Rüttiger (Fachverband SHK Bayern)</p>
Ansprechpartner Anmeldung	<p>Uwe Redeker, Telefon 089/546157-24, redeker@haustechnikbayern.de https://haustechnikbayern.de/qlink/QL7215521</p>