

Kennisoverdracht Hotspotvrij Ontwerpen, Bouwen en Installeren

In maart 2009 verschijnt de ISSO/SBR-publicatie 811 'Hotspotvrij Ontwerpen, Bouwen en Installeren'. Hierin vindt men concepten ter voorkoming van ongewenste opwarming van leidingwater in nieuwbouwwoningen. Deze opwarming kan leiden tot ongewenste bacterie- en legionellagroei in de leidingwaterinstallatie.

ISSO/SBR-publicatie

Het Bouwbesluit en het Waterleidingbesluit geven via NEN 1006 aan dat de temperatuur van drinkwater onder de 25 °C moet blijven. Met de hedendaagse bouwmethoden is dat gemakkelijker gezegd dan gedaan. In de praktijk blijkt het erg lastig om de cv-leidingen en vloerverwarmingsleidingen in woningen zodanig uit elkaar te houden, dat ongewenste opwarming van drinkwater wordt voorkomen. In de ISSO/SBR-publicatie staan concepten die een oplossing bieden voor dit probleem.

Instructiebijeenkomst 'Hotspotsvrij Bouwen en Installeren in de praktijk'

Voor technische medewerkers van bouw- en installatiebedrijven organiseert ISSO regionale instructies. Daarbij wordt met praktijkvoorbeelden nader ingegaan op de gegeven concepten en oplossingen in ISSO/SBR-publicatie 811. De instructie is gericht op installateurs, projectleiders, bouwkundige uitvoerders, technici, werkvoorbereiders en (leidinggevende) monteurs die zich direct of indirect bezighouden met aanleg van cv- en drinkwaterinstallaties. Deze instructies geven de kennis om de richtlijnen in de praktijk te hanteren en behandelen diverse praktijkvoorbeelden

Programma instructiebijeenkomst

Tijdens de instructie worden o.a. de volgende onderwerpen behandeld:

- Hoe waarborgt u de waterkwaliteit en voorkomt u Legionella?
- Welke wetgeving is van toepassing?
- Welke problemen komt u in de praktijk tegen bij het voorkomen van hotspots?
- Waar mogen de cv- en drinkwaterleidingen wel en waar niet lopen?
- Hoe kunt u hieraan voldoen?
- Welke oplossingen staan er in de ISSO/SBR-publicatie 811
- Hoe moet u dit organiseren?

Meer informatie

De instructies vinden gespreid over het land plaats. Meer informatie over de locaties en de deelnameprijs vindt u op www.isso.nl

ISSO is het kennisinstituut voor de installatiesector.

SBR is het kennisinstituut voor de bouw.

Noot voor de redactie

Voor inhoudelijke informatie kunt u contact opnemen met de heer Nuijten, o.nuijten@isso.nl. Voor overige informatie kunt u contact opnemen met Anneli van Kleven-Pijpers, a.pijpers@isso.nl