

Environmentální seminář - vodní hospodářství a ekodesign

Část 1: Vodohospodářství

V posledních letech zaznamenáváme v České republice období velkého sucha. Klesající schopnost krajiny zadržovat vodu je způsobena mnoha faktory, od nevhodných zemědělských postupů, úprav vodních toků, až po vliv klimatické změny. Nedílnou součástí tohoto problému je také zvýšená spotřeba vody, jak jednotlivci, tak i průmyslem.

Technická normalizace zasahuje většinu těchto oblastí a tímto seminářem bychom Vám chtěli přiblížit, jak technická normalizace může komplexně napomáhat k navrácení vody do krajiny a hospodárnějšímu využití tohoto životně nezbytného přírodního zdroje.

Část 2: Ekodesign

Rostoucí spotřeba zdrojů, množství odpadu a uhlíková stopa výrobků představuje v současné době, na spotřebu orientované společnosti, dlouhodobě neudržitelný stav.

V prosinci 2015 vydala Evropská komise akční plán pro oběhové hospodářství, který má uvedené negativní dopady minimalizovat. Jednou ze součástí tohoto plánu je inteligentní design na počátku životního cyklu výrobku (ekodesign), který je zásadní pro zajištění oběhovosti výrobku. Komise pro tento účel zavedla pracovní plán pro ekodesign na období 2016 – 2019, který stanovuje u vybraných výrobků např. zvýšené používání recyklovaného materiálu, požadavky na snadnou opravitelnost a jednodušší zpracování na konci životního cyklu.

Tento seminář Vám přiblíží různé metody ekodesignu a poskytne konkrétní doporučení ve formě současné aktivity v oblasti technické normalizace.

Seminář

Environmentální seminář - vodní hospodářství a ekodesign

9. 9. 2019 od 10:00 do 14:30 h

v České agentuře pro standardizaci (ČAS)

Biskupský dvůr 1148/5, 110 00 Praha 1

www.agentura-cas.cz



Program

Zahájení (10:00)

1. Úpravy vodních toků za účelem zvýšení retence
(Česká společnost krajinných inženýrů)
2. Hospodaření se srážkovými vodami (VUT Fakulta stavební Brno)
3. Hnojiva a bio stimulanty (ÚKZÚZ)

Přestávka (12:00 – 13:00)

1. Civil Society Involvement in Standardisation Involvement
(European Environmental Citizens' Organisation for Standardisation)
2. Úvod do ekodesignu
3. Ekodesign v Evropské standardizaci (ČAS)

Konec cca 14:30

Ing. Stefan Krebs
Odbor standardizace

