

Koolituspakkumus

AS Teede Tehnokeskus ja Eesti Taristuehituse Liit MTÜ koostöös toimub 28.04.26

## Sildade alane infopäev

### Infopäeva eesmärgid ja alateemad on:

1. Tutvustada Riigiteede terasprofiilidest truupide ja sildade projekteerimise ja ehitamise juhise muudatusi.  
Mida muudeti ja miks muudeti?
2. Sildade/viaduktide mittepurustav katsetamine ja andmete analüüs.  
Anda ülevaade Innovaatilistest lähenemisestest ehitiste (sildade) seisukorra hindamisel ja kriitiliste otsuste tegemisel.

**Infopäeva osalejateks on oodatud:** tellijate, projekteerijate, töövõtjate ja omanikujärelevalve esindajad.

### Infopäeva viivad läbi:

**Olari Valter**, sillaanalüütik, Transpordiamet  
**Sander Sein**, PhD, sillakespert, Scaforte OÜ

**Infopäeva toimumise koht:** webinar, Teams

Algus kell 9.30 ; kestus 5,8 akadeemilist tundi ; 5,8 TP

### Päevakava 28.04.26

09.15-09.25 Osalejad kogunevad

09.25-09.30 Sissejuhatus infopäeva

09.30-11.00 Riigiteede terasprofiilidest truupide ja sildade projekteerimise ja ehitamise juhise muudatused. Mida muudeti ja miks muudeti ?

**Olari Valter**

11.00-11.15 Vaheaeg

11.15-12.30 Innovaatilised lähenemised ehitiste (sildade) seisukorra hindamisel ja kriitiliste otsuste tegemisel - näited Eestist ja mujalt maailmast.

**Sander Sein**, PhD, Sillaekspert, Scaforte OÜ ; I Osa

12.30-13.00 Lõunapaus

13.00-14.30 Innovaatilised lähenemised ehitiste (sildade) seisukorra hindamisel ja kriitiliste otsuste tegemisel - näited Eestist ja mujalt maailmast.

**Sander Sein** PhD, Sillaekspert, Scaforte OÜ ; II Osa

Osaleja hind: 160.00 EUR + km \*.

\* Taristuehituse Liit MTÜ liikme, Transpordiameti ja KOV esindaja hind 150.00+ km.

Infopäevale osalejaks saab registreeruda kuni **26.04.26** kodulehel [www.teede.ee](http://www.teede.ee) või e-posti aadressil [eva.akke@teede.ee](mailto:eva.akke@teede.ee)

Tulge ja täiendage oma erialaseid teadmisi!

---

## **Kes nad on:**

### **Olari Valter**

Olen sillainseneri hariduse ja sillaanalüütiku töökogemusega sillavaldkonna ekspert, kelle eestvedamisel on sündinud olulised tehnilised nõuded nii Eesti sildade hüdroisolatsioonidele kui ka silla vuukidele ja sildade pealesõiduplaatide konstruktsioonilistele lahendustele.

Kombineerides oma töös 15 aastaga saadud kogemusi ning süvitsi mineva analüüsi ja regulatsioonide loomise kogemuse, pakun ettetulevates olukordades selget ja praktilist pikaajalist visiooni sildade ohutuse ning kvaliteedi tagamiseks.

### **Sander Sein**

PhD, Sillaekspert, Scaforte OÜ.

Olen sillaekspert, hingelt maailmaparandaja, viies oma eesmärgi ellu ja muutes olemasolevate ehitiste hindamist ja haldamist jätkusuutlikumaks. Keskendun peamiselt sildadele ning otsuste aluseks olevate algandmete kvaliteedile.

Olen aidanud mitmetel arengumaadel (Saint-Lucia, Rwanda, Paapia Uus-Guinea) välja töötada varahaldussüsteeme ning koolitanud sealseid sillaspetsialiste.

Olen panustanud mitmetesse teadus- ja arendusprojektidesse, alates betooni omaduste ja olemasolevate konstruktsioonide detailsest uurimisest kuni strateegiliste eelarvete ja ligipääsetavuse teemadeni.

Hetkel olen ettevõtja, kes pakub ehitiste hindamise teenust ja aitab arendada uudseid tehnoloogiaid (müüonid, mikrolained, ultraheli jms.) ehitusturule sobivaks mittepurustavaks hindamismeetodikaks.