



Puurakenteiset hallit lounasseminaari – Rakennuttaminen, rakenteet ja uudet mahdollisuudet

**Tiistaina 12.2 Tampereen ammattikorkeakoululla,
Kuntokatu 3 , Auditorion E1-06 (Teiskontien puoleisen
sisäänkäynnin vieressä)**

Puuhalliseminaarissa keskitytään hallimaisten rakennusten erityispiirteisiin, käydään läpi rakennuttamiseen liittyviä kysymyksiä, soveltuvia rakennejärjestelmiä sekä niihin liittyviä detaljeja, kosteudenhallintaa ja toteutukseen liittyviä asioita sekä esitellään erityyppisiä kohteita. Lisäksi käydään lyhyesti läpi määräysten luomia uusia mahdollisuuksia ja kerrotaan mitä työkaluja puuinfo.fi –palvelu tarjoaa hallirakentajille ja suunnittelijoille. Puheenvuorojen jälkeen on varattu aikaa keskustelulle ja tilaisuus päättyy lounastarjoiluun.

Tilaisuus on tarkoitettu alueen rakennesuunnittelijoille, rakennuttajille ja rakennusliikkeille. Ilmoittautuminen viimeistään viikkoa ennen tilaisuutta paivi.myllyla@puuinfo.fi. Seminaaritalaisuudet järjestetään, mikäli osallistujia on vähintään 15. Tilaisuus on osallistujille ilmainen.

Tilaisuuden ohjelma klo 9.00 – 12.00

- Tilaisuuden avaus
- Puuhallin rakennuttaminen, Marko Kellberg, Stora Enso Building and Living/Pälkäneen yksikkö
- Puuhallin rakenteet, Petri Silvonen, Metsä Wood ja Mikko Virta, SP Elementit Oy
- Ympäristöasiat ja arkkitehtuuri, Tero Vesänen, Versowood Oy
- Määräysten tarjoamia uusia mahdollisuuksia ja Puuinfo.fi – palvelu, Päivi Myllylä, Puuinfo Oy
- Keskustelua
- Lounas

Lisätietoja:

www.puuinfo.fi/ajankohtaista

Puuhalliklusterin projektipäällikkö Päivi Myllylä, paivi.myllyla@puuinfo.fi

Lounasseminaarin järjestää Puuhalliklusteri, jonka tavoitteena on puuhallirakentamisen osaamisen kehittäminen ja puisten hallirakennusten kilpailukyvyyn parantaminen sekä puun käytön lisääminen hallirakentamisessa. Puuhalliklusterin toiminnassa ovat mukana Kestopalkki LPJ Oy, Metsä Wood, SP Elementit Oy, Stora Enso Building and Living/ Pälkäneen yksikkö ja Versowood Oy. Klusterin puheenjohtajana toimii Tero Vesänen Versowood Oy:stä.