



Teräsrakenneyhdistyksen Pintakäsittelyn asiantuntijaryhmä järjestää koulutustilaisuuden:

Olosuhteiden vaikutus teräsrakenteiden korroosioon ja nykyaikaiset korroosiosuojapinnoitteet

Ajankohta 18.3.2020 klo 8:30 – 15:00

Paikka: Tavastia ammattiopisto, Hämeenlinna

Ohjelma:

- 8:30-9:15 **Ilmatorasitusluokkien määrittystavat ja sinkkipinnoitteen syöpymisnopeus Suomen olosuhteissa** (Tiina Vuorio, HAMK)
- 9:15-10:00 **Jauhemaalien, liuotinvapaiden, vähäliuotteisten ja vesiohenteisten maalien ominaisuudet ja käytettävyys** (Mikael Räihä, Teknos Oy)
- 10:00-10:30 *Kahvitauko*
- 10:30-11:15 **Kappaletavarakuumasinkityksen käyttö teräsrakenteiden korroosionestossa** (Kari Sulonen, Aurajoki Oy)
- 11:15-12:00 **Suuren pintakäsittelyprojektin johtaminen, suunnittelu ja toteutus** (N.N., FSP Finland Oy)
- 12:00-12:40 *Lounas*
- 12:40-13:20 **Insinööriyö: konversiopinnoitteiden toimivuus esikäsittelynä eri maalityypeillä** (Juha Kilpinen, Tikkurila Oyj)
- 13:20-14:00 **EN 8501-3 virheiden (hitsit, leikkaussärmät, pinnat) esikäsittelyn tärkeyden vaikutus korroosionkestävyyteen** (Hannu Tarvainen, Ponsse Oyj)
- 14:00-15:00 Vierailu Tavastian maalauslaboratorioon

Ilmoittautuminen tilaisuuteen: <http://www.terasrakenneyhdistys.fi/fin/ajankohtaista/tapahtumat-ja-koulutukset/tapahtuma/pintakasittelykoulutuspaiva-olosuhteiden-vaikutu/>



Teräsrakenneyhdistys
Finnish Constructional Steelwork Association