

ELEKTRONIIKKAN KORROOSIOSEMINAARI



Piirilevyjen kokoonpanojen korroosion vaikutuksiin sekä suojaukseen pureutuva seminaari järjestetään Vaasassa Sokos Hotel Vaakuna tiloissa **27.-28.5.2020**.

Seminaarissa tutustutaan korroosioilmiöön ja siihen vaikuttaviin ympäristötekijöihin, kuullaan erilaisista suojausmenetelmistä esimerkiksi paryleenipinnoitteesta ja ALD-menetelmästä. Lisäksi tutustutaan piirilevyjen kokoonpanojen tutkimisessa ja laadunvarmistuksessa käytettäviin testausmenetelmiin. Seminaarin puhujat ovat alansa huippuja, mm. Danfossilta, Picosunilta, Trelicilta, HTEtchilta ja Nokialta.

Seminaari on suunnattu erityisesti yrityksille, ja on hyödyllinen piirilevyjen ja elektroniikkatuotteiden suunnittelijoille, valmistajille sekä käyttäjille. Tapahtuman esitykset pidetään englanniksi, lopullinen ohjelma varmistuu huhtikuun alussa.

Seminaari järjestetään Centrian-ammattikorkeakoulun TEST-4-SME hankkeen ja KOTEL ry:n yhteistyönä. KOTEL ry on elektroniikan ja komponenttien testauksen yhteistyöelin, joka edistää laatua, luotettavuutta ja taloudellisuutta elektroniikan komponenttien, laitteiden, järjestelmien ja ohjelmistojen suunnittelussa, valmistuksessa, hankinnassa ja ylläpidossa.

Tapahtumaan ilmoittautuminen <https://link.webropolsurveys.com/S/D84E5115219B24B0>

Seminaarin osallistumismaksu on 250 € ja osallistuminen iltatapahtumaan 50€ (alv. sisältyy hintaa).

Lisätietoja hankkeesta, tapahtumasta ja majoitus mahdollisuudesta <https://tki.centria.fi/hanke/test-4-sme/7938/7938/7938> tai voi tiedustella sähköpostitse antti.takalo@centria.fi.