

ELEKTRONIIKAN KORROOSIOSEMINAARI

Piirilevyjen kokoonpanojen korroosion vaikutuksiin sekä suojaukseen pureutuva webinaari järjestetään **27.5.2020.**

Seminaarissa tutustutaan korroosioilmiöön ja siihen vaikuttaviin ympäristötekijöihin. Seminaari on suunnattu erityisesti yrityksille, ja on hyödyllinen piirilevyjen ja elektroniikkatuotteiden suunnittelijoille, valmistajille sekä käyttäjille. Tapahtuman esitykset pidetään englanniksi.

9:00-9:15	Welcome to the seminar (entering the space and technical arrangements)
9:15-9:30	Introduction of Centria and TEST-4-SME network, Egidija Rainosalo
9:30-11:00	Basics of corrosion, corrosion reactions and mechanisms, Matthias Graff, Danfoss
11:00-11:10	Questions, short break
11:10-12:10	Environmental and climatic conditions, Matthias Graff, Danfoss
12:10-12:40	Lunch break
12:40-14:10	Practical information on PCBA investigations and case studies, Dorthe Johansen, Danfoss
14:10-14:20	Questions, short break
14:20-14:50	KOTEL Ry activities, Pasi Välimäki

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.webpolsurveys.com/S/D84E5115219B24B0>, ilmoittautumisen yhteydessä tule linkki tapahtumaan.

Lisätietoja voi tiedustella sähköpostitse antti.takalo@centria.fi.