

TÄRINÄALTISTUMISEN MITTAUS JA ARVIOINTI

Työvälineiden tärinä on kasvava työperäisten sairauksien aiheuttaja. Saat koulutuksesta tiedot ja taidot, jotka tärinäasetuksen pätevyysvaatimukset edellyttävät tärinän mittaajalta ja arvioijalta



Valmistaja:	MIP
Tuotenumero:	KOU_M_TÄRINÄALTISTUS

Kun kyse on ihmisten terveydestä, altistumisen mittaus ei ole vain mittarin lukua, vaan siihen liittyy paljon tulkintaa ja asiantuntemusta lukemien merkityksestä. Myös jatkotoimien osuvuuden varmistamiseksi mittausten on oltava luotettavia.

Käytännönläheisen koulutuksen käytyäsi pystyt hyödyntämään tärinämittariasi ja siitä saatavia tietoja tehokkaasti. Ymmärrät myös käsitteet ja niiden käytön.

Tapani Ollilalla on lähes 30 vuoden kokemus altistumisen arvioinneista ja mittauksista. Lue lisää teoksesta: <http://urn.fi/URN:ISBN:9789522618887>

Osallistuminen

Tilaa koulutus ostamalla haluttu määrä koulutuksia verkkokaupastamme. Ilmoita viestikenttään tai lähetä erikseen sähköpostina osallistujien nimet ja sähköpostiosoitteet.

Tarkemmat tiedot

Aika: Sovittavissa asiakkaan kanssa
Paikka: Etäkoulutus (Teams-sovellus)
Kesto: 2 + 2 h - lisäksi käytännön kotitehtäviä

Kouluttajana on DI Tapani Ollilla, Senior Advisor.

MIP Electronics Oy on täyttämässä osaajakoulutuksen puutteita järjestämällä tärinäaltistumisen mittaamisen peruskurssin 'Tärinäaltistumisen mittaus ja arviointi'. Toimin kurssin suunnittelijana ja pääkouluttajana. Asiantuntijuuteni perustana on yli 30 vuoden kokemus mittauksista ja arvioinneista.

Koulutus sopii työterveyshuollon asiantuntijoille, työsuojeluhenkilöstölle ja työsuunnittelijoille, joiden

tehtäviin kuuluu työpaikan tärinäaltistusselvitykset ja -mittaukset.

KURSSIN SUORITETTUASI:

- Pystyt hyödyntämään tärinäaltistuksen mittauslaitteitasi ja siitä saatavia tietoja tehokkaasti
- Ymmärrät tärinäaltistuksen tärkeimmät suureet ja käsitteet
- Saat kurssista sertifikaatin

Toimitussisältö

Käsiteltäviä aiheita mm.:

Tärinäasetus ja mittausstandardit

Työanalyysi – kuka, mitä, missä, milloin ja miksi

Mittaus-/koesuunnittelu

Tiedon tarpeet – työnantaja/työterveyshuolto/altistajat

Mittalaitteen ominaisuudet ja mittausten suoritus

Tiedon käsittely ja raportointi