



GEOMETRISEN TUOTEMÄÄRITTELYN (GPS) -täsmäkoulutus

Geometrista tuotemäärittelyä (GPS, geometrical product specifications) koskevia ISO-standardeja on uudistettu viime vuosina. ISO GPS koskee koneenrakennuksessa käytettäviä toleransseja ja pinnankarheutta.

Yhä kansainvälisempien hankintaketjujen myötä teollisuuden GPS-osaaminen korostuu; piirustukset tulee nähdä osana sitovaa sopimusta. Toleranssimerkintöjen on oltava yksiselitteisiä ja kaikkien tuntemilla merkintätavoilla tehtyjä. Uudet 3D-mallinnus- ja tuotantotekniikat on myös huomioitu GPS-järjestelmän uudistetuissa standardeissa.

Koneteknologiakeskus Turku Oy:n ProoMu –hanke järjestää nyt alan ammattilaisille koulutusta Turussa. Vaihtoehtoina on joko yhden tai kahden päivän koulutus. Yhden päivän koulutus antaa hyvän yleisnäkemyksen ISO GPS-järjestelmästä. Kahden päivän syvällisempi koulutus on tarkoitettu suunnittelijoille ja valmistuksen henkilöstölle, jotka työssään laativat tai tulkitsevat toleranssimerkintöjä. Kouluttajana toimii GPS-asiantuntija Jukka-Pekka Rapinoja.

Koulutuspäivät

1.11.2013	GPS perusteet, 1 päivä
21.-22.11.2013	GPS syventävä, 2 päivää
10.12.2013	GPS perusteet, 1 päivä

Paikka Koneteknologiakeskus Turku Oy
Lemminkäisenkatu 28
20520 Turku

Hinta Yhden koulutuspäivän hinta on 70 €/hlö/pv (alv 0%). Koulutusta on Euroopan sosiaalirahaston osarahoittama.

Ilmoittautuminen

Ilmoittaudu suoraan alla olevan linkin kautta:

<https://www.ilmari.fi/tietoverkko/ilmari.nsf/ilmoittautuminens?openform&s=n&id=D05C13C9526FDD7BC2257BF80046E000>

Lisätietoja puh. 050 5641 612 tai s-postilla jussi.karlsson@koneteknologiakeskus.fi