



KIILA-kuntoutusta Rakennusteollisuuden työntekijöille Kuntoutumiskeskus Apilassa Kangasalla !

Kuntoutumiskeskus Apilassa Kangasalla toteutetaan Kelan järjestämä alueellinen KIILA -kuntoutuskurssi rakennusteollisuuden työntekijöille. (kurssinnumero 73287). Kuntoutuksen hakijana toimii Rakennusliitto eli kuntoutujan tulee olla liiton jäsen. Kurssi toteutetaan ryhmämuotoisena avokuntoutuksena ja siihen sisältyy käyntipäiviä. Kuntoutujalla on majoitusmahdollisuus Apilassa tarpeen ja tilanteen mukaan.

Kenelle kuntoutus on tarkoitettu? Olet...

Vakituisessa tai toistuvassa määräaikaisessa työssä oleva tai yrittäjä ja alle 67-vuotias. Työkykyäsi heikentää sairaus ja sen arvioidaan vaikuttavan työkykyä tai ansiomahdollisuuksia heikentävästi lähivuosina. Sinulla on tarvetta asiantuntija-apuun ammatillisissa sekä työhyvinvointiin liittyvissä asioissa tai terveyteen ja elämänhallintaan liittyvissä asioissa: esimerkiksi tuki- ja liikuntaelinsairaus, vaikeuksia työssä selviytymisessä tai työnhallinnassa tai jaksamisesi on koetuksella.

Kurssi alkaa 27.8.2018- yksilöjaksoilla ja ensimmäinen ryhmäjakso on 22.-26.10.2018.

Kuntoutuksen koko naispituus on 18 vrk ja se toteutetaan useampana eri jaksosena.

Kurssille hakeminen:

Ota ensin yhteys omaan työterveyteesi tai terveystieteiden keskuksen, jossa arvioidaan kuntoutustarpeesi. Hakemista varten tarvitsee sinun täyttää hakulomake KU 101, sekä tarpeen mukaan KU 200. Tarvitset liitteeksi lääkärin b-lausunnon. Toimita hakemuksesi liitteineen Kelaan.

Kuntoutusraha:

Kuntoutuksen ajalta Kela voi myöntää kuntoutusrahaa.

Lisätietoja kurssista, hakemisesta, aikataulusta ja vapaista paikoista löytyy Kelan sivuilta sekä omasta työterveyshuollostasi:

www.kela.fi/kurssit -> kurssihaku -> kurssin numero 73287

Lisätietoja hakemisesta, kuntoutuksesta jne. Apilassa antaa:

fysioterapian esimies Sanna Väätänen, puh. 03 2716 294, sanna.vaattanen@kk-apila.fi



Kuntoutumiskeskus Apila Oy
Reumantie 6, 36200 Kangasala p. (03) 271 611
www.kuntoutumiskeskusapila.fi, info@kk-apila.fi