

UPSKILL-projekti "proudly presents" -loppuseminaari 15.4.2021!

Teksti: **Pirjo Pietikäinen, Muoviteollisuus ry**

UPSKILL-projektin päättymistä juhlistetaan loppuseminaarissa 15.4.2020 webinaarin muodossa. Seminaarissa saa hyvän kattauksen tietoa siitä, mitä Erasmus+ UPSKILL-projektissa (<https://www.upskill-project.eu/>) kehitetty ammatillisen tason muovialan koulutus pitää sisällään. Suomesta kehitystyötä ovat olleet mukana tekemässä Tredu Tampereelta ja Muoviteollisuus ry.

Koulutus sopii Suomessa ammatillisen koulutuksen kone- ja tuotantotekniikan tutkintoon moduuliksi ja yritysten käyttöön näiden sisäisessä koulutuksessa. Sekä opiskelijoille että opettajille julkaistaan omat UPSKILL-materiaalit suomeksi. Muita kieliversioita ovat englanti, ranska ja liettua. Koulutuksen sisällöt on jaettu osiin, joista perusosassa on työpaikalla toimimisen perustietoja sekä työskentelyn



turvallisuuteen liittyviä sisältöjä. Materiaalin yleisosaamisen osioon kuuluvat tekniset piirustukset ja digitaaliset järjestelmät sekä perustiedot muovimateriaaleista. UPSKILL-koulutuksen ydiosaamiin kuuluvat tärkeimmät muovituotteiden valmistustekniikat: ruiskuvalu, ekstruusio, puhallusmuovaus, lämpömuovaus, kumiteknikka ja komposiittituotteiden valmistaminen. Lisäksi perehdytään

tuotannon valvontaan ja tuotteiden viimeistelyyn.

Muoviteollisuus ry tiedottaa (<https://www.plastics.fi/>), kun materiaalit ovat viimeistelyinä julkaistu UPSKILL-sivustolle. Pirjo Pietikäinen toimii tämän koulutuksen yhteyshenkilönä ja keskustelee mielellään erilaisista mahdollisuuksista opiskelu- ja opetusmateriaalien hyödyntämisessä.