

<b>1. Projektin nimi</b>	KOVA - projekti	Projektin tai hankkeen nimi
<b>2. Rahoittajat</b>	Euroopan aluekehitysrahasto, Etelä-Karjalan koulutuskuntayhtymä	Rahoittajaviranomainen sekä muut rahoittajatahot
<b>3. Toteutusaika</b>	1.8.2011 – 31.12.2013	Projektin koko toiminta-aika
<b>4. Hallinnoija</b>	Etelä-Karjalan aikuisopisto	Organisaatio tai toimija, jolla on kokonaisvastuu projektin toteuttamisesta
<b>5. Yhteistyökumppanit</b>	Astex Engineering Oy, Facor Oy, Imatran Työstöasennus Oy, Outotec Oy, Rämö Oy, Savira Oy, Terästorni Oy, Lappeenrannan teknillinen yliopisto, Suomen hitsausteknillinen yhdistys, Etelä-Karjalan metallialan koulutuksen kehitysryhmä, Etelä-Karjalan kone- ja metallialan neuvottelukunta.	Organisaatiot tai toimijat, jotka mukana toteuttamassa toimenpiteitä. Miten verkostoituminen ja yhteistyö on toteutunut ja sujunut?
<b>6. Tavoitteet</b>	Projektin tavoitteena on oppimisympäristön rakentaminen mekanisoidulle ja automatisoidulle hitsauskoulutukselle sekä automaattisen kappaleenkäsittelyn koulutuksiin. Lisäksi tavoitteena on parantaa alueen kone- ja metallialan yritysten valmiuksia ottaa käyttöön uutta tekniikkaa sekä vahvistaa verkostoitumista kone- ja metallialan yritysten ja oppilaitosten välillä.	Ensisijainen tavoite, mihin toimenpiteellä pyritään vaikuttamaan
<b>7. Projektin käytännön toimenpiteet tähän mennessä: kehittämistoimet, koulutustoiminta, ym.</b>	<p>Ohjausryhmä kokoontui 24.8.2011. Ohjausryhmässä tarkasteltiin projektisuunnitelman tavoitteita ja investointiosuuden toteuttamista. Reijo Pettinen esitteli LUT:n suunnitelman kansainvälisen mekanisoidun, orbitaali- ja robottihitsauksen henkilöstön koulutusohjelmasta.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tutustumiskäynti Vaasassa ja Seinäjoella 11. – 12.8.2011.</li> <li>Johtoryhmä on kokoontunut 2011 vuoden aikana viidesti: 16.8, 7.9, 18.10, 22.11 ja 7.12.</li> <li>Kova - projektin aloituspalaveri pidettiin 17.8.2011 Etelä-Karjalan liitossa.</li> <li>Projektissa on hyödynnetty LUT:n diplomityöntekijän Jukka Laukkasen robotisointi / kevytmekanisointi-tarvekartoituksia Etelä-Karjalan alueen konepajayrityksissä.</li> <li>AKTIVAn kouluttaja Jukka Vasara on suorittanut C&amp;Q osaamistarvekartoituksia Etelä-Karjalan alueen konepajayrityksissä.</li> <li>Kouluttajat Jukka Vasara ja Veli-Pekka Ikonen ovat osallistuneet LUT:n järjestämään robottihitsauskoulutukseen syksyn 2011 aikana, viimeinen osio koulutuksesta tammikuussa 2012.</li> </ul>	Mitä toimenpiteitä projektissa on toteutettu? Mihin kehittämistoimenpiteitä on kohdistettu, mitä on toteutettu, koulutusten määrä, pilottikoulutusten sisältö tms.?

<b>8. Kohderyhmät</b>	<p>Etelä-Karjalan alueen kone- ja metallialan yritykset ja niiden henkilöstö.</p> <p>Kohderyhmään kuuluvia yrityksiä on jäsenenä Etelä-Karjalan metallialan koulutuksen kehittämisryhmässä. Projekti on avoin kaikille alueen kone- ja metallialan yrityksille.</p>	<p>Millaisiin kohderyhmiin toiminta kohdistunut? Onko kohderyhmät saavutettu? Osallistujamäärät, hyödynsaajat, asiakkaat jne.</p>
<b>9. Tulokset tähän mennessä</b>	<p>Tähän mennessä varsinaisia projektin tuloksia ovat osaamistarvekartoitukset ja hitsauksen robotisointi / kevytmekanisointi tarvekartoitukset. Kartoitusten tuloksia käytetään tulossa olevien laitehankintakriteereiden määrittämiseen.</p>	<p>Mitä tuloksia projektissa on saatu aikaan? Mitä uusia tuotteita, tuotoksia, koulutusohjelmia, opetusmateriaaleja, -menetelmiä, toimintamalleja tai ideoita? Mitä uutuusarvoa on toteutuksella, tuloksilla tai kohderyhmällä? Suoritettujen tutkintojen määrä? Mitä vaikutuksia koulutuksen tai toiminnan laatuun välittömästi tai pitkällä aikavälillä?</p>
<b>10. Yhteystiedot</b>	<p>projektipäällikkö Jarmo Ryösö Puh. 040 503 9237</p>	<p>projektipäällikön ja -sihteerin yhteystiedot</p>
<b>11. Linkit</b>	<p><a href="http://www.ek-aktiva.fi/projektit/projektit-meneillaan">http://www.ek-aktiva.fi/projektit/projektit-meneillaan</a></p>	<p>mahdollinen projektin oma kotisivu, muut projektia koskevat linkit</p>