



EVGA -hanke on mukana Pohjoinen Teollisuus 2014 suurtaaphtumassa Oulussa

EVGA -hanke on mukana Pohjoinen teollisuus 2014 tapahtumassa Centria ammattikorkeakoulun osastolla. Messut järjestetään Ouluhallissa 21.-22.5.2014. Paikan päällä voi tutustua myös muuhun Centrian TKI toimintaan. Pohjoissuomalaiset suurhankkeet nousevat vahvasti esille. Kaksipäiväisessä messu- ja seminaarikokonaisuudessa käsitellään muun muassa Fennovoiman ydinvoimahanketta sekä kaivosteollisuuden tilannetta ja mahdollisuuksia. Lue lisää tapahtumasta [täältä](#).



Centrian eGate- hanke kehittää älykkäitä sähköautojen latauskatoksia

Centrian eGate- hankkeen tavoitteena on synnyttää uutta osaamista älykkästä sähköauton latauskatoksesta. Kertynyttä osaamista voidaan hyödyntää katoksen prototyypin rakentamisessa ja lataustapahtumiin liittyvien uusien palvelujen suunnittelussa. Hankkeen tuloksena syntyvissä älykkäissä latauskatoksissa on huomioitu kustannustehokas modulaarisen rakennustapa ja ekologiset rakennusmateriaalit. Mallisuojatun ja patentoidun latauskatoksen älykkäillä toiminnoilla ja hyvällä konseptoinnilla sähköisten ajoneuvojen lataustapahtuma saadaan houkuttelevammaksi ja oheispalvelutarjonta laajemmaksi. Centria ammattikorkeakoulu ja alueen elinkeinoelämän toimijat hyödyntävät syntyviä tuloksia latauskatoksen prototyypin rakentamisessa ja katokseen liittyvän liiketoiminnan suunnittelussa. Useita latauskatos prototyyppjä tullaan demonstroimaan ja testaamaan tämän kevään ja kesän aikana Oulun talousalueella ja ensimmäiset kaupalliset toimitukset on jo käynnistetty. Lisätietoja hankkeesta Pasi Hakasaari, pasi.hakasaari@centria.fi



EVGA- hankkeen sähköauto kyyditti Euroopan parlamentin jäsentä sekä kansanedustajaa Kokkolassa

Euroopan parlamentin jäsen Satu Hassi ja kansanedustaja Oras Tynkkynen vierailivat Centria-ammattikorkeakoulussa maanantaina 28.4.2014. Vierailijat pääsivät sähköauton kyytiin ja tutustumaan Centrian tämän hetken suurimpaan hankkeeseen, Electric Vehicles Goes Arctic!, jonka tavoitteena on sähköisten ajoneuvojen ja latausjärjestelmien sekä niihin liittyvien palveluiden ja komponenttien toimivuuden varmistaminen arktisten olosuhteiden ja yritysten liiketoiminnan näkökulmasta. Lisäksi heille esiteltiin bioenergian ja prosessitekniikan tutkimushankkeita. Lue lisää Keskipohjanmaa lehden artikkelista [täältä](#).



Iissä kunnan autot kulkevat jatkossa sähköllä

Kunnan työntekijöiden työajokäyttöön on tulossa viisi täyssähköautoa. Suomen ympäristökeskus valitsi lin sähköautojen hankinnan Kohti hiilineutraalia kuntaa -hankkeen kuukauden teoksi. Kuntaan on jo saatu kaksi autoa ja loput kolme tulevat ensi viikolla. Niillä on tarkoitus korvata pääasiassa kunnan sisäistä työpaikkaliikennettä. Autoilla on tehty myös pidempiä testimatkoja Kemiin ja Ouluun, kertoo lilaakso Oy:n energiasinööri Kari Manninen.

- Nämä välit ainakin ovat onnistuneet hyvin ja kunhan lataustolppia tulee lisää, uskalletaan autoilla lähteä vähän kauemminkin. Manninen selvittää. Kuntaan on tulossa myös seitsemän sähköautojen latauspistettä. Niistä kaikille julkinen ja ilmainen latauspiste sijoittuu lin Kärkkäisen yhteyteen.

Lue lisää [täältä](#).

Tulevat tapahtumat

SÄHKÖISEN LIIKENTEEN FOORUMI 14.5. - Miten Suomi hyötyy sähköisestä liikenteestä?
Dipoli, Espoo

POHJOINEN TEOLLISUUS 2014, 21-22.5. Ouluhalli, Oulu

THE 10th ITS EUROPEAN CONGRESS, 16 – 19.6. - ITS in your pocket – proven solutions driving user services.
Messukeskus Helsinki

AUTOMOTIVE TESTING EXPO 2014, 24-26.6. Automotive Testing Expo is the global exhibition for every aspect of vehicle, motorcycle and components testing, validation, reliability assessment, quality evaluation and related data capture and analysis.

Landesmesse Stuttgart, Flughafenstrasse, Stuttgart, 70629 Saksa