

EVGA – ELOKUUN UUTISKIRJE

13.8.2015



Kuva: www.abccasemat.fi

OULUN LIMINGANTULLIN LATAUSPISTE TOIMII OSANA FORTUMIN MAKSULLISTA PALVELUKETJUA

Oulun Limingantullissa toimiva ABC-aseman latauspiste on ollut keväästä 2015 saakka maksullinen. Pikalataus on osa Fortumin Charge&Drive-toimintaa ja lataus maksaa 0,20 €/ minuutti. Maksutapoina toimivat SMS-viestit ja RFID-avaimenperä, jonka saa rekisteröitymällä Fortumin palveluun. Tulossa on myös erillinen maksuapplikaatio. Osuuskauppa Arinan/ABC:n myyntipäällikkö Olli-Pekka Pohjanen kertoo asiakaspalautteen aseman käyttäjiltä olevan positiivista ja uskoo sähköauton olevan varteenotettava vaihtoehto jo tämän hetken autonostajille.



Kuva: Centria

SÄHKÖAUTOJEN LATAUSVERKOSTO LAAJENEET KOHTI POHJOISTA

Valtakunnallinen Virtapiste-latausverkosto laajentaa toimintaansa Pohjois-Suomeen: Rovaniemelle avataan latauspiste syyskuussa, mutta paikkaa ei vielä ole määritelty. Valtakunnallisen verkoston yhteistyökumppanina Lapissa toimii Napapiirin Energia ja Vesi Oy, joka pyrkii laajentamaan sähköautojen latausverkostoa Oulun ja Rovaniemen välillä sekä Rovaniemeltä pohjoiseen ja itään päin. Virtapisteen latausverkosto painottuu Etelä-Suomeen ja yltää tällä hetkellä Ouluun saakka. Latausverkoston laajeneminen mahdollistaa sähköautoilun yleistymistä Pohjois-Suomen alueella. Myös muita latauspisteitä on suunnitteilla pohjoisempaan Suomeen sekä Virtapisteen että Teslan toimesta. Voit lukea lisää Virtapisteen ja Napapiirin Energia ja Vesi Oy:n suunnitelmista Rovaniemellä [täältä](#).

CENTRIALTA OSALLISTUJA UNKARILAISEEN KESÄAKATEMIAAN

EVGA-hankkeen opiskelija-assistenttina toimiva Heidi Kaartinen osallistuu Budapestissä elokuun puolivälissä järjestettävään 12 päivää kestäväan kesäakatemiaan. Mathias Corvinus Collegiumin järjestämä kesäakatemia kokoo 30 nuorta ammattilaista joka puolelta maailmaa kuulemaan huippuluentoja ja tekemään case-tiimityötä käsiteltävän aiheen parissa. Tänä vuonna aiheena ovat teolliset innovaatiostrategiat autoteollisuudessa ja rahoitussektorilla sekä kulttuurillinen johtaminen Keski-Euroopassa. Autoteollisuuden osuudessa käsitellään innovaatioita, sähköautojen asemaa ja strategioita.



Kuva: <http://www.evtec.ch>

KARTOITUS MOVE & CHARGE -LAITTEISTA

Centria on kartoittanut markkinoilla olevia helposti siirreltäviä latauslaitteita, joita voidaan käyttää sellaisissa ympäristöissä, joissa kiinteän latauslaitteen käyttämättömyyksiä ei ole, kuten autokaupoissa, -korjaamoilla ja messuympäristöissä. Selvityksessä pyrittiin löytämään laitteistoja, jotka tarjoavat 20 kWh lataustehon. Kartoituksen yhteydessä selvisi, että laitteistoista on olemassa monenlaisia ratkaisuja ja niiden hintaluokka on 20 000-40 000 euron paikkeilla. Selvitys tullaan julkaisemaan myöhemmin.

HUIPPULUENNOITSIJOITA CENTRIAOPEN-TAPAHTUMASSA

CentriaOpen-tapahtumat Kokkolassa 28.10.2015 ja Ylivieskassa 4.11.2015 kutsuvat Sinut ja yrityksesi verkostoitumaan, innostumaan huippuluennoista, saamaan uusia ideoita ja asiakkaita sekä tutustumaan Centrian palvelu- ja testustarjontaan. Vierailuvina luennoitsijoina Kokkolassa avaruustieteen professori Esko Valtaoja ja Ylivieskassa mobiilimarkkinoija ja kansainvälisen tason lobbari, vuoden 2012 puhuja André Noël Chaker. Maksuttomissa tilaisuuksissa nautitaan myös maukkaasta sadonkorjuuhenkisestä tarjoilusta. Tilaisuuden järjestäjänä toimii Centria-ammattikorkeakoulu, yhteistyössä Keski-Pohjanmaan Yrittäjät, Ylivieskan Yrittäjät ja Oulun kauppakamari, ja myös EVGA hankkeen toimijat ovat tervetulleet osallistumaan tapahtumaan. Merkkää jo nyt kalenteriisi! [Tietoa tapahtumasta ja ilmoittautumisesta.](#)

TULEVAT TAPAHTUMAT

- Turun messut, 20.-23.8.2015, Turun messu- ja kongressikeskus, Turku.
- Northern Glow – Pohjoinen bisnes kasvattaa voittajia, 27.8.2015, SuperPark, Oulu.
- ITEC INDIA 2015, 27.-29.8.2015, Chennai, Intia.
- The Global Cleantech Summit, 8.-10.9.2015, Finlandiatalo, Helsinki.
- Pop-Up-Sähköautopäivä, 11.9.2015, Senaatintori, Helsinki.
- EVGA Ohjausryhmän kokous, 17.9.2015, Kemppi Oy, Lahti.



28.10.2015 | Talonpojankatu 2, Kokkola
4.11.2015 | Vierimaantie 7, Ylivieska

EVGA

Electric Vehicles Goes Arctic!