

EVGA–LOKAKUUN UUTISKIRJE

8.10.2014



SÄHKÖLLÄ LIIKENTEESSÄ TORSTAINA 15.10.2014 OULUSSA

Business Oulun, Oulun Energian ja Centrian järjestämä Sähköllä Liikenteessä tapahtuma pidetään Torstaina 16.10.2014 Oulussa. Tapahtuma alkaa aamulla klo 8:00 innovaatiobrussilla Lasaretti-ravintolassa, jossa kuullaan mielenkiintoisia esityksiä niin sähköisen liikenteen parissa toimivilta yrityksiltä kuin myös Oulun kaupungin edustajilta. Tapahtuma jatkuu klo 11:00 sähköisten ajoneuvojen kulkueena läpi kaupungin ja päättyy koeajo- ja esittelytapahtumaan klo 12-15 Limingantullin Prisman P-alueella.

Lisätietoa ja ilmoittautuminen löytyy [täältä](#).

EVGA-HANKKEEN KV-ASiantuntijavaihto käynnistetty

Lokakuun aikana Centria ammattikorkeakoulu saa Ylivieskaan vieraakseen kolme vierailevaa asiantuntijaa Japanista, Ochanomizun Yliopistosta, Tokiosta. Asiantuntijat tulevat työskentelemään EVGA-hankkeen tutkimus- ja kehitystehtävissä mm. ohjelmistokehityksen, teknologiakartoitusten ja mittausjärjestelmien parissa. Centrialla on vaihtosopimuksia yli 100 partnerikorkeakoulun kanssa. Joka vuosi meille saapuu noin 100 vaihto-opiskelijaa ja asiantuntijaa suorittamaan 3 kuukauden, yhden lukukauden tai kokonaisen lukuvuoden kestäviä vaihtojaksoja. Vastaavasti me lähetämme joka vuosi yli 100 opiskelijaa opiskelu- tai työharjoittelujaksoille tai asiantuntijaa ja tutkijaa käynnissä olevissa hankkeissa eri puolille maailmaa.



KOEAJETTU – VOLKSWAGEN GOLF GTE HYBRID

Kävimme Pörhön autoliikkeen Oulun koeajotapahtumassa Keskiviikkona 1.10. koeajamassa uuden [Volkswagen GTE hybridin](#). Nimensä mukaisesti GTE:n tavoite ei ole tarjota pelkästään taloudellisuutta, vaan myös GTI-tason suorituskykyä. Teknisesti voimalinja on identtinen aiemmin esitellyn Audi A3 e-tronin kanssa eli 110 kilowatin tehoisen 1,4 TSI -bensiniinimootorin jatkeena on 75-kilowattinen sähkömoottori. Järjestelmän yhteisvoimat ovat 150 kW ja 350 Nm, mikä vie 1 600 -kiloisen auton 100 km/h nopeuteen 7,6 sekunnissa. Täyden akun virta riittää 50 kilometrille ja polttomoottorin avulla matka jatkuu tarvittaessa lähes 900 km pidemmälle. Viidestä eri ajotilasta löytyvät vaihtoehdot täyssähköiseen ja urheilulliseen ajoon sekä akun varauksen ylläpitoon ja lataukseen. Hintalappu 41000€ hieman hirtvitti mutta kokemuksiimme mukaan todella hyvä auto!



(Kuva: Tekniikanmaailma)

OULUN SALON CENTRIAN LATAUSPISTE ON UUDISTUNUT

EVGA-hankkeen kotilatauspiste Oulunsalossa Business Pilot Park parkkialueella on uudistunut. Syyskuun aikana asennettiin uusi eGATE-latauskatos joka parantaa latauspisteen näkyvyyttä sekä lataustapahtuman mielekkyyttä. Lokakuun aikana katokseen asennetaan älyvalaistus joka entisestään luo lataustapahtumasta miellyttävän kokemuksen. eGATE-katoksia on asennettu pilot-kohteisiin lin kunnan alueella, Micropolis Oy:n sekä lin Kärkkäinen parkkialueille. Pilot-kohteista tullaan keräämään jatkossa käyttökokemuksia ja palautteita katosten tuotteistamista ja kaupallistamista silmällä pitäen.



Teles EVE – Electric Vehicle Systems Seminar
18.11.2014

ENNAKKOKUTSU: TELES EVE – SÄHKÖISTEN AJONEUVOJEN JÄRJESTELMÄT SEMINAARI

Kolme vuotta takana Telesin EVE-ohjelmaa - mikä on tulos? Mitä tuloksia on saavutettu liiketoiminnassa ja muilla aloilla? Miten sähköiseen liikenteen sidosryhmät näkevät tilanteen Suomessa ja muualla Euroopassa? Hyödynnä hyvä mahdollisuus verkostoitumiseen ja Telesin asiakkaiden ja kumppaneiden kokemuksiin tutustumiseen Hotelli Hilton Airport Vantaalla tiistaina 18.11.2014. Ilmoittautumiset ja ohjelma [täällä](#).

TULEVAT TAPAHTUMAT

- *Sähköllä Liikenteessä innovaatiobrussi*, 16.10. Lasaretti & ABC Limingantulli.
- *eCarTec München*, Hybrid & Electric Vehicles 2014, München, 21-23.10.
- *CentriaOpen*, 28-29.10. Ylivieska ja 4-5.11. Kokkola.
- *Sähköautot Suomessa ja muualla maailmassa*: Kuis lataa? 30.10., Tähtien Sali, Tampereen messukeskus (TESC).
- *EVE–Sähköisten ajoneuvojen järjestelmät* – seminaari, 18.11., Airport Hilton, Vantaa.

EVGA
Electric Vehicles Goes Arctic!