

Teollista osaamista valottavat vuoden 2016 WNE -palkinnot

28. – 30. kesäkuuta tänä vuonna globaalia siviilikäyttöön tarkoitettua ydinenergiaa edistävä yhteisö kokoontuu World Nuclear Exhibition – tapahtumaan Le Bourget – messukeskukseen kolmen teollisuudenalalle omistetun päivän ajaksi osallistuakseen B2B – kokouksiin, paneelikeskusteluihin ja näytteilleasettajien työpajoihin, samoin kuin ammattitapahtumista ja näyttelyn jälkeen järjestettävistä tutustumiskäynneistä koostuvaan ohjelmaan.

Tämä odotuksia herättävä, toista kertaa järjestettävä tapahtuma kokoaa yhteen lukuisia kansainvälisiä toimijoita ja on kohokohta teollisuudenalan kalenterissa. Neljä kuukautta ennen tapahtumaa 80 % näyttelyalasta on varattu ja olemme lähes saavuttaneet tavoittemme, 50 % kasvua vuodesta 2014 ja 30 % uusia näytteilleasettajiä – niin ranskalaisia kuin kansainvälisiäkin – ja 15 kansainvälistä yhteisosastoa.

WNE, KANSAINVÄLISEN OSAAMISEN NÄYTÖN PAIKKA

WNE – PALKINNOT

“Edistys on keskeinen ydinenergiateollisuuden huolenaihe ja kuljemme eteenpäin, kehitämme koko ajan uusia tuotteita. Se on yksi syy, miksi kiinnitämme huomiomme teolliseen osaamiseen palkitsemalla tärkeimmät messuilla esillä olevat edistysaskeleet. Palkintoseremonia on uusi piirre vuoden 2016 tapahtumassa”, kommentoi Gérard Kottmann, WNE:n presidentti.



WNE palkintoseremonia, joka avaa messut ensimmäisenä iltana, tiistaina 28. kesäkuuta esittelee innovatiivisia projekteja neljällä päätoimialalla :

- **Innovaatio** tuotteissa, prosesseissa, markkinoinnissa ja organisaatiossa.
- **Ydinturvallisuus:** yhteiset toimet, jotka tekevät mahdolliseksi taata, ettei ihmisiin tai ympäristöön kohdistu haitallisia vaikutuksia.
- **Tiedon hallinta:** monitieteellinen johtamispolitiikka, jonka avulla on mahdollista identifioida, analysoida, käsitellä tehokkaasti, jakaa ja tallentaa organisaation jäsenten tietoa – sekä yrityksen itsensä tuottamaa tietoa (markkinointi, tutkimus ja tuotekehittely) että ulkopuolisista lähteistä hankittua tietoa (businessäly).
- **Operatiivinen osaaminen:** systemaattinen ja metodologinen lähestymistapa, jolla maksimoidaan turvallisuus ja tuottavuus, tuotteen laatu ja hinnansäästö, samoin kuin kokonaisvaltainen toimivuus.

Neljä tunnetuista kansainvälisestä asiantuntijoista koostuvaa tuomaristoa johtavat **Bernard Bigot**, ITER:in pääjohtaja (Innovaatio -tuomaristo), **William D. Magwood**, OECD:n ydinenergiajärjestön NEA:n pääjohtaja (Nuclear Energy Agency) (Ydinturvallisuutta arvioiva tuomaristo), **David Drury**, kansainvälisen Atomienergiajärjestön IAEA:n¹ teknisen henkilöstöhallinnon johtaja (Tiedonhallintaa arvioiva tuomaristo), ja **Jacques Regaldo**, WANO² :n puheenjohtaja (operatiivista osaamista arvioiva tuomaristo).

¹ International Atomic Energy Agency

² World Association of Nuclear Operators

RINNAKKAISPALKINNOT

Messuihin liittyen 4 rinnakkaispalkintoa valottaa innovaatiota:

- **WiN Award:** järjestäjänä Women in Nuclear Global – voittoa tavoittelematon organisaatio, johon kuuluu ydinenergian eri aloilla työskenteleviä naisia, jotka pyrkivät edistämään ydintieteen ja teknologian ymmärtämistä ja lisäämään tietoisuutta ydinenergian ja sen sovellusten hyödyistä naisille ja nuoremmalle sukupolvelle. Yhdistyksen vuosikokouksen aikana **WiN – palkinto myönnetään ydinenergiaan erikoistuneelle naiselle keskiviikkona 29. kesäkuuta puolen päivän aikaan.**



www.win-global.org

- **Fem'Energia Award:** Vuodesta 2009 EDF on yhteistyössä WiN Francen, WiN Europan ja EDF – säätiön kanssa jakanut Fem'Energia –palkintoa rohkaistakseen ja tukeakseen rahallisesti naisopiskelijoita ja ammatti-ihmisiä, joita ydinenergia-ala kiehtoo. **Fem'Energia – palkinto jaetaan torstaina 30. kesäkuuta klo 12.30.**



www.win-france.org

- **Spark! Contest,** Jean-Bernard Lévy'n, EDF:n toimitusjohtajan sponsoroima kilpailu palkitsee ranskalaisten ja brittiläisten yliopistojen alle 28-vuotiaita opiskelijoita ja valmistuneita, jotka ovat osoittaneet innovatiivista ajattelua energiaan liittyvässä aiheessa. **Tämä palkinto jaetaan viimeisenä aukiolopäivänä, 30. kesäkuuta puolen päivän aikaan.**



www.thesparkcontest.org/the-spark-contest.html

- **The Innovatome competition,** kaikkien alojen opiskelijoille avoin kilpailu, jonka takana on Ranskan ydinenergiayhdistyksen, Société Française d'Énergie Nucléaire (SFEN JG) nuoren sukupolven ryhmä, valottaa innovaatioita kolmessa yhteiskunnan kehittämiseen liittyvässä ryhmässä: digitaalisuus, ympäristön muuttuminen ja terveys/turvallisuus/hyvinvointi. **Innovatome –palkinto jaetaan torstaina 30. kesäkuuta puolen päivän aikaan.**



www.innovatome.org



Lisätietoja www.world-nuclear-exhibition.com

Let's connect to Nuclear!



AIFEN

WNE:N TAKANA ON AIFEN (Association Française des Industriels Français Exportateurs du Nucléaire – French association of nuclear exporters), joka edustaa yli 300 ranskalaista yritystä ja keskeistä järjestöä (PFCE, PFME, GIIN, PNB) kaikista ydinenergiaketjun vaiheista polttoaineen tuotannosta laitosten purkuun.

Lehdistökontaktit



Nathalie Vinatier

nathalie.vinatier@nereides-conseils.fr

Tapahtuman takana



www.aifen.fr

Järjestäjä



www.reedexpo.fr