

ANTWERPEN – Suvremena strategija održavanja, lanac opskrbe u pametnom održavanju, motorni sustavi 4.0, inženjering pouzdanosti, upravljanje podacima o imovini, IIoT i internet praćenja stanja, Big Data i prediktivna analiza u održavanju, pametne usluge održavanja, povijest vodstva i pouzdanosti 4.0, razgovori o pouzdanosti i izvedbi, osnove održavanja, pametni alati, robotika za inspekciju i održavanje, upravljanje izvršavanjem posla, zdravlje i sigurnost u održavanju, upravljanje rizicima povezanim s poslovnim sredstvima, upravljanje imovinom i ISO55000, upravljanje portfeljem, stanjem i performansama imovine...

Ove su teme bile u središtu pozornosti na konferenciji Euromaintenance 4.0. koja je od 24. do 27. rujna ove godine održana u belgijskom gradu Antwerpenu. Kako je višekratno naglašeno na rubu četvrte industrijske revolucije, s rastućom tendencijom robotike, internetske inteligencije i prediktivne analitike, budućnost u svijetu održavanja donosi neslućene mogućnosti u praksi, znatno povećanje pouzdanosti i praćenje stanja tehničkih sustava u realnom vremenu – i s bilo koje točke na zemaljskoj kugli.

Suvremene tehnologije već su instalirane u sve vrste opreme diljem svijeta, a promjene pokretane iskustvom i najboljom praksom vidljive su iz dana u dan. Sve to privuklo je u Antwerpen gotovo tisuću i pol održavatelja i menadžera iz cijeloga svijeta, kao i brojne izlagače, predstavnike prateće industrije.

Konferencija je pružila pristup novim znanjima i prezentirala sveobuhvatne programe usavršavanja inženjera, tehničara, voditelja grupa za održavanje i pouzdanost, stručnjaka za praćenje stanja tehničkih sustava i operativnih menadžera koji rade u takozvanim intenzivnim industrijama.

Na konferenciji je održano više od dvadeset vrlo dobro posjećenih radionica i seminara koji su bili posvećeni umjetnoj inteligenciji i industrija 4.0, inovativnim rješenjima u održavanju i povećanju pouzdanosti sustava, internetu stvari, tehnologijama leana, digitalnim transformacijama itd.

Pažnja je posvećena i certifikacijskim ispitima, to jest certificiranju kompetencija koje moraju imati suvremeni održavatelji. Hrvatski predstavnici mogli su izraziti zadovoljstvo što unatrag dvije godine i sami provode izobrazbu i certifikaciju ESUO (Europski stručnjak upravljanja održavanjem) temeljenu na platformi EFNMS-a i Europskoj normi 15628 – kvalifikacije osoblja održavanja. Izobrazbu provodi Hrvatsko društvo održavatelja iz Zagreba, a certifikaciju međunarodna komisija. Skup Euromaintenance održava se pod pokroviteljstvom EFNMS-a, a u organizaciji neke od nacionalnih udruga održavatelja. Prva konferencija održana je 1972. godine i od svoga prvoga izdanja postala je najvažnija europska konferencija posvećena održavanju. Belgijska udruga BEMAS je 2008. bila domaćin konferencije, koja se pamti po tada rekordnih 750 sudionika iz 51 zemlje diljem svijeta. Euromaintenance 4.0 očito je zabilježio nove rekorde.

Konferenciju u Antwerpenu pratila je i značajna izložba na kojoj su se posjetitelji, između ostaloga, mogli upoznati s više desetaka inovacija s područja prediktivne analitike, održavanja, pouzdanosti, praćenja stanja i upravljanja imovinom. Bila je to prilika za umrežavanje, stvaranje kontakata i upoznavanje brojnih stručnjaka iz cijeloga svijeta. Izložba nije bila otvorena za javnost, već samo za sudionike kongresa i predstavnike prateće industrije.

U Antwerpenu je održana i sjednica Glavne skupštine EFNMS-a te sastanak predstavnika Zaklade Salvetti i upravnog odbora EFNMS- a, koji u suradnji dodjeljuju prestižnu nagradu *Euro pean Maintenance Manager Award*

Sljedeći Euromaintenance održat će se 2020. godine u Rotterdamu.

### Korisne poveznice

- [Galerija slika&nbsp;Euromaintenance 4.0](#)