

U Ateni je 29. svibnja 2016., dan nakon sastanaka radnih grupa, održana sjednica Generalne skupštine EFNMS-a. Na sjednici su članovima Generalne skupštine (GA – General Assembly) prezentirani rezultati rada radnih grupa i planovi za sljedeće razdoblje.

Direktor radnih grupa Per Schjolberg predstavio je prijedlog radne grupe za trening ETC-a koji je na tragu stvaranja tzv. Body of Knowledge (BoK) i koji trebao biti dostupan na internetu svima i bez ograničenja. Rasprava o dostupnosti bila je uglavnom negativna, jer otvara pitanje svrhe članstva u nacionalnim udruženjima održavatelja. Odluka je odgođena za sljedeći sastanak GA.

Herman Baets, predsjedavajući GA, prezentirao je završne rezultate projekta M4C uz pomoć predstavnika BEMAS-a (Belgija) kao jedne od šest zemalja koje sudjeluju u projektu. Rezultati su se prvenstveno odnosili na dijelove projekta vezane uz usporedne pokazatelje u održavanju i ulozi održavanja u nadolazećoj četvrtoj industrijskoj revoluciji, poznatijoj pod terminom Industrija 4.0. Tijekom projekta istraženo je 200 proizvodnih tvrtki na području sjeverozapadne Europe, uključujući Belgiju, Nizozemsku, Francusku i Njemačku, o općem stanju glede integracije tržišta, mobilnosti radne snage i inovacija te povezanosti problematike održavanja u funkciji proizvodnje. Zaključci su sljedeći:

- Čak 44 % industrijske imovine bit će neupotrebljivo zbog starosti i istrošenosti u sljedećih 10 godina. Zamjene će koštati 1,8 milijardi eura
- Kod 17 % tvrtki prijeti ozbiljna sigurnosna prijetnja zbog istrošenosti imovine
- Investiranje u preventivno održavanje postaje isplativo. Tvrtke koje imaju najbolje rezultate troše 25 % više na preventivno održavanje u usporedbi s konkurencijom na tržištu. Takve tvrtke istodobno imaju manje zalihe rezervnih dijelova na skladištu i redovito imaju manje godišnje troškove zbog zamjene opreme i dijelova tehničkog sustava
- Oko 32 % tvrtki koristi vanjske servise za obavljanje aktivnosti održavanja (outsourcing).
- Osoblje održavanja po prirodi je prilično staro i nedostatak tehnički osposobljenih stručnjaka u sljedećih će deset godina biti izražen zbog slabije zainteresiranosti za struku i odlaska stručnjaka na rad u druge (ne)europske države
- Tri najvažnija područja u održavanju i gospodarenju imovinom u budućnosti su korištenje napredne pametne tehnologije i opreme, korištenje modernih ICT rješenja i uporaba naprednih materijala
- Realne su mogućnosti dodatnih koristi u iznosu od 85 milijuna eura kroz povećanje učinkovitosti i djelotvornosti kroz poboljšanja u aktivnostima održavanja

Predstavnici nacionalnih udruga (NMS) glasanjem su prihvatili prijedlog za novog predsjedavajućeg skupštine EFNMS-a koji je predložen od strane HMS-a. Cosmas Vamvalis

## Održana 27. sjednica Generalne skupštine EFNMS-a

Autor HDO

Ponedjeljak, 13 Lipanj 2016 07:29

---

funkciju će preuzeti na sljedećem sastanku GA28 u Češkoj Republici.

Na kraju sastanka svaka radna grupa podnijela je izvješće o dosadašnjem radu i planove do sljedećeg sastanka GA 28. Izdvojio bih radnu grupu za certifikaciju ECC koja je predstavila novog voditelja. Umjesto Jana Franlunda rad će nastaviti Michaela Malmrud. Najavljen je nastavak certifikacije prema smjernicama EFNMS-a uz usklađenje prema CEN 15628 i potpuno završavanje baze podataka o ispitnim pitanjima za certifikaciju.

Opće preporuke za EFNMS-ovu certifikaciju osoblja održavanja, dokument koji je sukladan internacionalnoj normi EN ISO/IEC 17024:2003 i specifičnim preporukama EFNMS-a u cilju izgradnje kompetencija osoblja održavanja, nije stavljen na glasanje već je postponiran za sljedeći sastanak

Radna grupa EHSEC u suradnji sa OSHA vrlo je aktivna na izgradnji sustava zaštite zdravlja i rada na siguran način kroz pripremu stručnih članaka i publikacija, promotivnih video materijala, izvještaja, edukacija i raznih projekta u cilju povećanja aktivnosti i značaja zaštite na radu. U tu svrhu izradili su stručni materijal koji je sadržan u mapi Safety Within i koja je dostupna u uredu HDO-a.