

Koja su očekivanja polaznika edukacije za certifikaciju Europskog stručnjaka upravljanja održavanjem, pitao je polaznike prof. dr. Nedeljko Štefanić krajem prvoga tjedna predavanja.

Iskristalizirala su se sljedeće očekivanja: 1) moći primijeniti teoretska znanja usvojena na edukaciji u svakodnevnoj praksi, 2) unaprijediti buduću komunikaciju u tvrtkama iz kojih dolaze polaznici edukacije, 3) razviti partnerski odnos i s operativom i s upravom temeljem činjenica/suvremenih znanja, 4) razviti adekvatnu metodologiju KPI-a i poboljšati sustav kontrole, 5) poboljšati metodologiju i strategiju za povećanje efikasnosti održavanja, 6) steći nova znanja o suvremenim tehnologijama, primjerice, vezane za Industriju 4,0, Lean menadžment i 7) steći certifikat.

Tako su polaznici, zapravo, sami ilustrirali bit edukacije ESUO. Ako tome dodamo prepoznavanje kompetencija na domaćem i svjetskom tržištu, kako pojedinaca, tako i gospodarskih subjekata, dolazimo i do temeljnih intencija EFNMS-a kada je pokretan program certifikacije i kada je utvrđena baza temeljnih znanja koje kandidati trebaju usvojiti.

Na koncu ovotjedne serije zagrebačkih predavanja pribilježiti ćemo i jednu od brojnih zanimljivosti kojima je ilustriran napredak tehnologije i prakse održavanja. Neke brodovlasničke kompanije na svojim brodovima u kompjutorima imaju pohranjene trodimenzionalne slike svih dijelova strojeva (tehničkih sustava). Čemu to služi? Pa, ako se, primjerice, nasred Pacifika dogodi nekakav kvar, uz pomoć 3D slika 3D printer, koji se nalazi na brodu, isprintat će zamjenski dio koji će poslužiti do dolaska u luku. Naravno, nije moguće isprintati baš sve, primjerice, nekakvu osovinu/vratilo dimenzija kakve samo možemo naći na preookeanskim brodovima. No, 3D tehnologija tek je na vratima renesanse, svoga proljeća.

'Zamolite održavanje da nam isprinta vijak kormila broda!'

Autor Krešimir Brandt

Petak, 03 Veljača 2017 08:27

