

Maintenance – Automotive 2019

Gabriel Dravecký

17.10.2019 sa v hoteli Mikado v Nitre konal už štvrtý ročník konferencie Maintenance- Automotive 2019 na témy: „Vplyv bezpečnosti údržby na kvalitu produktu“

„Vplyv Totálne produktívnej údržby na kvalitu produktu“

V úvode konferencie privítal všetkých účastníkov konferencie doc. Ing. Juraj Grenčík PhD., predseda predstavenstva Slovenskej spoločnosti údržby ako zástupca hlavného spoluorganizátora spolu so Zväzom automobilového priemyslu SR a zároveň oboznámil účastníkov o činnosti Slovenskej spoločnosti údržby.

Do prvej témy „Vplyv bezpečnosti údržby na kvalitu produktu“ nás voviedla Prof. Ing. Hana Pačaiová, PhD., a predstavila **RIADENIE NEBEZPEČNEJ ENERGIE PRI REALIZÁCIÍ ČINNOSTÍ ÚDRŽBY (LOTO)**. Vysvetlila princípy o spôsobe zaistovanie nebezpečnej energie ako aj legislatívne zákonitosti či už Smernicu Rady **2009/104/ES** o minimálnych požiadavkách na bezpečnosť a ochranu zdravia pri používaní pracovných prostriedkov pracovníkmi pri práci pre Európu ako aj norma OSHA 29CFR 1910.147 v USA.



Po odbornom úvode prenechala prezentáciu o praktickom využívaní prostriedkov LOTO na elimináciu nebezpečnej energie v spoločnosti Johns Manville manažérovi údržby Ing. Ivanovi Dulovičovi.

Ing. Dulovič oboznámil účastníkov o systéme zaistovania nebezpečnej energie Lockout& Tagout v spoločnosti Johns Manville v zmysle vychádzajúc z OSHA štandardu „Control of Hazardous Energy (Lockout/ Tagout) uvedeného v „Title 29 of the Code of Federal Regulations (CFR) Part 1910.147“

Ing. Ivan Dulovič sa v svojej prezentácii podelil so skúsenosťami v tejto zaujímavej oblasti. Predstavil zásadu Lockout& Tagout : Jeden človek- jeden život – jeden zámok. Jeho pútavým prednesom

skúseností informoval o spôsobe zavedenia systému prostredníctvom interných zdrojov za pomoci majstrov ako aj samotných údržbárov vrátane vytvorenia matice zodpovednosti.

Konferencia bola zameraná na dostatočný časový priestor pre samotnú prezentáciu a diskusiu. Diskusia bola bohatá na otázky a účastníci konferencie si mohli odniesť skúsenosti na rozbeh týchto systémov vo vlastných spoločnostiach



Príklady uzamykacích zariadení v spoločnosti Johns Manville



Ing. Ivan Dulovič, manažér údržby v spoločnosti Johns Manville spolu s prof. Hanou Pačaiovou

V druhej časti konferencie na tému: „Vplyv Totálne produktívnej údržby (TPM) na kvalitu produktu“ Ing. Gabriel Dravecký, PhD., predstavil spoločnosť Lean Rešitve zo Slovinska a jeho zástupcu Miha Vedenika, ktorá podľa Hartmann method (Nemecko) implementovala Totálne produktívnu údržbu v spoločnosti Hella Slovakia Signal Lighting (HSKS) v Bánovciach nad Bebravou. Zároveň predstavil zástupcu HSKS Ing. Borisa Višňovského koordinátora TPM ako aj audítora za spoločnosti Hartmann Method z Nemecka Markusa Kocha. Ing. Boris Višňovský oboznámil účastníkov konferencie o procese implementácie TPM a jeho prínosoch. Zároveň vysvetlil že zmyslom implementácie TPM bolo získanie ocenenia **TPM Award**, ktorá bola udelená spoločnosťou spoločnosti Hartmann Method prostredníctvom jej zástupcom a audítorom Markusom Kochom. Je potrebné zároveň poznamenať, že toto ocenenie získala HSKS ako prvá spoločnosť na Slovensku.



Ocenenie TPM – AWARD



Zlava : Gabriel Dravecký, Boris Višňovský, Miha Vedenik, Markus Koch

Po bohatej diskusii k téme implementácie TPM a ocenenia TPM Award, doc. Grenčík konštatoval, že sa naplnil obsah konferencie. Poďakoval všetkým účastníkom konferencie a pozval ich na 5.ročník Maintenance – Automotive 15.10.2020.

Účastníci konferencii ocenili jej výborný obsah a obohatení o praktické skúsenosti ako aj po výmene vzájomných kontaktov konštatovali, že sa vydarila dobrá vec.

Zároveň chcem poďakovať hotelu Mikado v Nitre za vytvorenie priaznivých podmienok pre úspešné poslanie tejto konferencie.

Dovidenia o rok,

Gabriel Dravecký



Špičková údržba v automobilovom priemysle SR

17.10.2019 Hotel Mikado Nitra

Partneri

