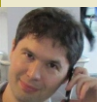



PROGRAM

08:40	Regisztráció
09:00	Köszöntő, bevezetés
09:05	MTM és ergonómia EAWS-el (Ergonomic Assessment Worksheet) <ul style="list-style-type: none"> - Munkatevékenységre vonatkozó ergonómiai célok és eszközök - Biomechanikai(túl)terhelés kockázatának értékelése EAWS-el - Szekciók ismertetése: 2D/3D testtartások, akcióerők, teherkezelés és a felső végtagok terhelése ismétlődő tevékenységnél


	Dunajcsik Zoltán, MTM Hungária Egyesület, Elnök, EAWS-Instuktor <ul style="list-style-type: none"> - Pénzügy / IT szakosként végzett a Közgázon - A kétezres évek derekán részt vett az MTM hazai újbevezetésében. Azóta népszerűsíti, erősíti szervezeti és szakmai hátterét. - Industrial Engineering projektek és események motorja
--	--

09:40	Tényből a terv felé - ergonómikusan kialakított munkahelyek elemzése, kiértékelése és kialakítása* <ul style="list-style-type: none"> - MTM a termékfejlesztési folyamatban - Holisztika koncepció - Példák: előtte és utána
-------	--

	Dr. Steffen Rast, Deutsche MTM GmbH., Fachbereichsleiter Ergonomie <ul style="list-style-type: none"> - 99-óta a német MTM projekt mérnökeként autó- és repülőgépiparban szerez industrial engineering tapasztalatokat - Az ergonómia szakterület vezetőjeként ergonómiai rendszerek és szoftverek fejlesztésének irányítója. - 2001-óta a gépgyártás és munkatudományok doktora
--	--

10:10	Kávészünet
-------	-------------------


10:30	EAWS az üzemorvosi gyakorlatban <ul style="list-style-type: none"> - Ergonómia és munkaegészségügy kapcsolata a komplex munkavédelemben; - Mozgásszervi megterhelések - foglalkozási megbetegedések? - EAWS kockázatbecslés-értékelés, preventív és korrekciós monitoring lehetőségei a foglalkozás-egészségügyi orvos szemszögéből
-------	---

	Dr. Vargáné Dr. Papp Éva, Foglalkozás-egészségügyi orvos <ul style="list-style-type: none"> - 1999 óta foglalkozás-egészségügyi szakorvos, szakmai vezető a Flextronics International Kft. Zalaegerszeg-Sárvár Ipari Parkban - A Magyar Ergonómiai Társaság tagja 2005 óta - Az Egészségesebb Munkahelyekért Egyesület nyugat-dunántúli régiójának képviselője
--	--


PROGRAM



11:00	Cardboard Engineering: Standard meghatározása kis szériás gyártásnál * <ul style="list-style-type: none"> - Tapasztalatok standardizált munkakialakítás kis sorozatnál, sok variánsal - MTM alapú munkahelykialakítás lean alapelvek mentén
-------	--


	Dr. Henrike Lenzian, Sennheiser electronic GmbH & Co.KG, Functional Department Manager <ul style="list-style-type: none"> - Industrial Engineering and Management szakon a Dortmundi Műegyetemen diplomázott, ahol elsajátította az MTM alapokat, ezt diplomamunkájában is felhasználta - Bosch Rexroth-nál a fenti témából írta disszertációját - 2010-óta a Sennheiser Global Lean Managere, majd a termelésirányításért felel
---	--

11:30	Produktivitás növelés MTM és LEAN kombinálásával <ul style="list-style-type: none"> - Új kihívások a termelésben egy új modellstratégia miatt - Művelet szintű termelékenység növeléstől a folyamat szintű termelékenység fejlesztésig - Vesztességek megszüntetése MTM felhasználásával
-------	--

	Jancsecz Zsolt, Felina Hungária Kft., Ügyvezető <ul style="list-style-type: none"> - 1998-óta dolgozik a Felinánál, melyet több mint 10 éve eredményesen irányít - 2013-ban VOSZ az Év vállalkozója díj kitüntetettje - Közgázon pénzügyi diplomát, a BME-en menedzsment szakirányú MBA-t szerzett
--	--


12:00	Ebédészünet
-------	--------------------

13:30	Egydarabos anyaghozzevetés és az MTM * - Bosch workshop tapasztalatai <ul style="list-style-type: none"> - SPPU (Single Piece Point of Use) - Lean Line Design (LLD) az összeszerelő sorokra - MTM - Bosch workshop tapasztalatok
-------	---

	Vikram Sharma, Seres László és Hetesi Gergely, Robert Bosch Energy and Body Systems Kft., ipari mérnökök <ul style="list-style-type: none"> - Gépészmérnökök, nemzetközi tapasztalatokkal - Vikram az indiai Boscból tavaly érkezett Miskolcra - László karbantartásban és gyártástervezésben szerzett tapasztalatot - Gergely a Boschnál LEAN specialistaként kezdett, 3 éve pedig MTM-mel és ergonómiával foglalkozik
---	--


PROGRAM

14:00	A mi ergonómiánk. (This is how we do it!) <ul style="list-style-type: none"> - MTM és ergonómia a folyamatfejlesztésben - Ergonómiai súlypontok meghatározása - Módszertani műhely kialakulása - Munkahely kialakítás a gyakorlatban
-------	---

	Palotai László / Vámos Béla, Robert Bosch Elektronika Kft. Ipari mérnök csoportvezető / munkamódszer szakértő <ul style="list-style-type: none"> - Mindketten mérnökök és több mint 10 éve dolgoznak az ország egyik legnagyobb elektronikai gyárának ipari mérnökségén. - László nevéhez fűződik az MTM alapú létszámgazdálkodás, dolgozói produktivitás monitoring, premizálási rendszer kialakítása, míg Béla a munkafolyamatok optimalizálása és a
---	---

14:30	Kávészünet
-------	-------------------

14:50	MTM, mint a tervezés alapja <ul style="list-style-type: none"> - Gyártástervezés átalakítása MTM alapokra, kiindulási problémák - Kiegészítések és egyéb előnyök - Layout tervezés
-------	--

	Varga Gábor, DANA Hungary Gyártó Kft., Rezidens termék mérnök <ul style="list-style-type: none"> - Széchenyi Egyetem Gépészmérnök – Járműmérnök és Mérnöktanár szakán végzett 2010-ben - Szakközépiskolai tanár, majd 2011-től a DANA rezidens termék mérnöke - MTM-mel július óta foglalkozik, a gyártástervezés szervezetterebé tétele kapcsán
---	--

15:20	Ember, mint NEM eszköz <ul style="list-style-type: none"> - Ergonómia fogalma, másképp! - Munkahelyi harmónia - Rendszerelemzés, azaz Ember – Gép – Környezet
-------	---

	Molnár Gáspár, European Industrial Engineer (EIE) <ul style="list-style-type: none"> - Széchenyi Egyetem Gépészmérnök – Autógyártó szakán végzett 2000-ben - Tanulmányai után egyedi gépgyártásban tervező, majd projektvezetőként dolgozott Németországban - MTM-el 2006-ban kezdett foglalkozni, ezzel egyidejűleg Európai Ipari Mérnök képezte magát - 2008 – 2014 között az Audi Hungáriánál a 4 hengeres szerelősor egy részlegét irányította, ide tartozóan a termelést támogató eszközök sokaságával, így pl. az ergonómia segítségével is segítette a professzionális termelés kialakítását és fenntartását
---	--

15:50	Zárszó, összefoglalás
-------	------------------------------

* **Tolmácsolással**

5. INDUSTRIAL ENGINEERING SZAKMAI NAP

*Termelékeny és
egészséges munka
(MTM és ergonómia)*

2014. 11. 14.

BUDAPEST

RÉSZVÉTELI DÍJ: 17 000 HUF + ÁFA / fő

- November 5-ig történő jelentkezés esetén **10% kedvezményt** biztosítunk!
- Amennyiben **egy cégtől legalább 3 résztvevő** jelentkezik, további **10% kedvezményt** biztosítunk.
- Tanúsítványt szerzett hallgatóink 10%-os kedvezményes áron vehetnek részt a rendezvényen.
- Egyesületi **tagok részére** 25% kedvezményt biztosítunk.

Kettőnél több kedvezmény nem vonható össze!

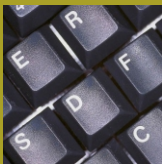
ONLINE JELENTKEZÉS

<http://mtm-hungaria.hu/?q=5-ie-szakmai-nap>

HELYSZÍN:



Tükör terem
Budapest,
Erzsébet királyné
útja 5.



MTM Hungária Egyesület
Cím: 1067 Budapest, Csengery u. 78.
Mobil: +36 70 426 8019; 20 975 3469
E-mail: info@mtm-hungaria.hu
www.mtm-hungaria.hu

EGYÜTTMŰKÖDŐ PARTNEREK:



Tisztelt Hölgyem/Uram!

2014. november 14-án rendezzi az MTM Hungária Egyesület az 5. Industrial Engineering Szakmai Napot.

Téma az idei évben a Termelékeny és egészséges munka, azaz az MTM és ergonómia kapcsolata.

Ajánljuk a gyártási folyamatok standardizálásban érintett vállalatok, intézmények vezetői és munkatársai számára. Mindazoknak, akik meghatározzák a folyamatokat, részt vesznek a kialakításában, vagy felelnek érte.

Az előadások keretében körbejárjuk - elméletben és gyakorlatban -, hogy milyen eszközökkel valósítható meg az egészségesebb és hatékonyabb munkavégzés. Hogyan integrálható a vállalati kultúrába, folyamatokba az MTM és az ergonómia, s következetes használatukkal milyen eredmények érhetőek el.

Kiváló alkalom ez, hogy:

- betekintést nyerjünk az iparág vezető cégeinek eljárásaiba, rendszereibe, ezáltal pozicionálhassuk magunkat, vállalatunkat;
- mások innovatív megoldásai alapján új ötletünk legyen, s másnap már fejlesztésbe kezdjünk;
- kontrolláljuk egy feladat ránk eső részéhez helyesen kezdtünk-e hozzá, és következetesen vittük/visszük-e véghez?

A Szakmai Napon hazai és **külföldi szakemberek** különböző ipari ágazatokból számolnak be industrial engineering tapasztalataikról és - a sikeres tavalyi rendezvényünkhöz hasonlóan - ismereteink bővítése mellett a résztvevők számára **lehetőség nyílik értékes szakmai tapasztalatcserére, kapcsolatrendszerük bővítésére.**

Az MTM Hungária Egyesület nevében várom
2014. november 14-én!

Dunajcsik Zoltán
Elnök
MTM Hungária Egyesület

Gyakorlati megoldások

MTM használatával