

Az EVDSZ társadalmi szerepvállalásának szélesítése a Dél-Dunántúli Régióban

Konferencia

Tisztelt Kollégák!

Szeretettel meghívjuk Önt az EVDSZ „Villamosenergia-ipari Munkavédelmi Fórum” c. Konferenciájára.

Helyszín: Vértés Hotel – 8600 Siófok, Batthyány u. 24.
Időpont: 2014. november 7. 9.00 óra

Napirend:

- A konferencia megnyitása
Moderátor: dr. Szilágyi József EVDSZ elnök
- Tájékoztató a Villamosenergia-ipari Ágazati Párbeszéd Bizottsággal (VÁPB) megkötött megállapodásról, a LIGA által elfogadott korhatár előtti ellátásról
Előadó: dr. Szilágyi József EVDSZ elnök
- „Ne görbítsd el, mert akkor nem kell kiegyenesítened” avagy A kockázatértékelés alapjai, A speciális kockázat: pszicho-szociális kockázat
Előadó: Kapás Zsolt szakértő
- A munkavédelmi bizottság ügyrendje, feladatterve. Együttműködés a munkáltatóval, a munkabiztonsági és foglalkozás-egészségügyi szakemberekkel és a hatóságokkal. Az együttműködési szerződés elkészítésének szükségessége és tartalma
Előadó: Somogyi Gyula szakértő
- A munkavédelem helyzete a villamosenergia-iparágon belül
Előadó: Nemeskéri Gyula, Ergofit Kft. ügyvezető
- Tájékoztató az iparág "2011. évi" és 2013. évi baleseteinek statisztikájáról, a következő kérdőívekkel kapcsolatos 2015. év első negyedében esedékes teendőkről, a Munkáltatók 2014. évi szervezeti és munkavédelmi felkészültségéről, a Munkavédelmi Bizottságok/Munkavédelmi képviselők 2014. évi működéséről
Előadó: Bella Elek VIMFÓ társelnök
- Tapasztalatcsere a munkavédelmi képviselők önálló ellenőrzéseiről
Moderátor: Kovács János VIMFÓ elnök
- Konzultáció, tapasztalatcsere
Moderátor: dr. Szilágyi József EVDSZ elnök és Kovács János VIMFÓ elnök

Szeretettel várjuk Önt a megadott időpontban és helyszínen.

Kérjük, részvételi szándékáról tájékoztasson bennünket a [hbertafalvi@vd.hu e-mail címen](mailto:hbertafalvi@vd.hu) vagy a 20/314-6151 telefonszámon.

Kapcsolattartó:

Bertafalvi Hortenzia Fanni

Üdvözlettel:

dr. Szilágyi József s.k.
elnök



A projekt az Európai Unió támogatásával,
az Európai Szociális Alap
társfinanszírozásával valósul meg.