

Amennyiben gondjai lennének a hírlevél megjelenítésével, kérjük kattintson [ide](#).



XVII. Létesítménytechnikai és Virtuális Verifikációs Technológia Konferencia Hírlevél

2013.04.23.

Tisztelt Partnerünk!

Jelen hírlevelünkben tájékoztatjuk májusban rendezett konferenciáinkkal kapcsolatban.

English Invitation

XVII. Plant Engineering Conference:

http://www.tuv.com/en/hungary/about_us_hu/press_releases_hu/newsdetails_hu_147266.html

ViVeTech Conference

http://www.tuv.com/news/en/hungary/about_us_hu/press_releases_hu/newsdetails_hu_153345.html/Invitation%20to%20the

Aktuális Konferenciáink

- XVII. Létesítménytechnikai konferencia
- Virtuális Verifikációs Technológia Nemzetközi Konferencia

Konferenciáink

XVII. Létesítménytechnikai konferencia

Az idei év mottója: Innovációval a régióink fejlődéséért!



AZ ÉV LEGRANGOSABB NEMZETKÖZI KONFERENCIÁJA!

**Helyszín: 8230 - Balatonfüred
Anna Grand Hotel, Gyógy tér 1.**

Időpont: 2013. május 15-16.

A konferencia azon döntéshozóknak és szakembereknek szól, akik a tervezéssel, gyártással, ellenőrzéssel, beruházással és ipari objektumok

üzemeltetésével és vizsgálatával foglalkoznak.

Minden érdeklődőt, régi- és új ügyfeleinket szeretettel várjuk!

Főbb témakörök:

- Energetikai-, olaj- és gázipari beruházások
- Új technológiák, hegesztési eljárások
- Korszerű szerkezeti anyagok, anyagvizsgáló eljárások
- Komplet rendszerek kockázatalapú ellenőrzése

A konferencia programját a Magyar Mérnöki Kamarához benyújtottuk akkreditálásra, a kreditpontok értékéről később tudunk felvilágosítást adni.

Részletes programunkért kattintson [ide](#).

Felkeltettük érdeklődését? Jelentkezési lapunkat könnyen elérheti: [Jelentkezési lap](#)

Kérdése merült fel? Az Ön kapcsolattartója: [Kuris Zsuzsa](#)

Virtuális Verifikációs Technológia Nemzetközi Konferencia

A Virtuális Verifikációs Technológia bemutatása

Tisztelt Partnerünk!

A nemzetközi konferencia előadói több ország neves szakemberei, főbb témakörei pedig az alábbiak:

1. Normák, szabványok, tanúsítás

Az ember által tervezett és megvalósított gépek, berendezések célirányos emberi használatra való alkalmasságát a felhasználói követelmények illetve a törvényhozás által alkotott normák, ill. szabványok alapján vizsgálják.

2. Virtuális mérnöki technológiák

A jövőben a konstrukciós és verifikációs munka szervezésének alapja a virtuális tér, a virtuális munkahely és a virtuális projekt.

3. Szimuláció

Az ember-gép-környezet szimuláció lehetőséget ad arra, hogy a normák és követelmények által definiált küszöbparamétereket összehasonlítsuk a használati rendszer szimulált teljesítményeivel.

4. Virtuális verifikációs technológia

Virtuális verifikációról, illetve validációról akkor beszélünk, ha rendelkezésre áll egy számítógéppel támogatott modell és/vagy eljárás melynek segítségével egy termék, szolgáltatás vagy rendszer fizikai létrehozása nélkül lehet lefolytatni a követelményekkel és normákban rögzített értékekkel való összehasonlítást.

5. Adatbiztonság

Az online működtetésű műszaki szimulációs és verifikációs eszközök adatbiztonsága és az adathozzáférési jogosultságok kezelése.



A szakmai feltöltés mellett vendégeink részt vehetnek színes esti programunkon, valamint díjmentesen igénybe vehetik a szálloda szolgáltatásait:

www.annagrandhotel.hu

Részletes programunkért kattintson [ide](#).

Felkeltettük érdeklődését? Jelentkezési lapunkat könnyen elérheti: [Jelentkezési lap](#)

Kérdése merült fel? Az Ön kapcsolattartója: [Bartucz Pál](#)

Nem szeretne a továbbiakban hírlevelet kapni? A leiratkozáshoz kérjük kattinson [ide](#).