



HŐERŐGÉPEK ÉS KÖRNYEZETVÉDELEM

9. nemzetközi konferencia

2009. május 25-27.
Balatonfüred, Hotel Uni

ELSŐ KÖRLEVÉL

Szervező: Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Energetikai Gépek és Rendszerek Tanszék
www.energia.bme.hu

Rendező: TRIVENT Rendezvényiroda
1119 Budapest, Etele út 59-61
Telefon/Fax: 371-1333
E-mail: trivent@trivent.hu
www.trivent.hu

A konferencia célja:

A hőerőművek és hőerőgépek üzemvitelében, valamint üzemfenntartásában kiemelt szerepe van a gépek, berendezések konstrukciós kialakításának, a felhasznált tüzelőanyag összetételének és minőségének, melyek közvetlenül befolyásolják, veszélyeztetik környezetünk életfeltételeit, annak tisztaságát. A fenntartható fejlődés és a környezet állapotának megőrzése érdekében egyre jobban előtérbe kerül a megújuló energiaforrások alkalmazása, melyek az energetikában folyamatosan új konstrukciókat, rendszereket eredményeznek. Környezetünk állapotának megőrzése és az energiaigények hatékony, gazdaságos kielégítése korunk elsődleges feladata. E feladat a hagyományos és a megújuló energiaforrások harmonizált alkalmazásával oldható meg. A 9. alkalommal megrendezésre kerülő konferenciánk célja, hogy lehetőséget teremtsen a meghirdetett téma iránt érdeklődők számára az eredmények és fejlődési trendek áttekintésére és kölcsönös megismertetésére.

A konferencia témakörei:

- A hőerőgépek és tüzelőberendezések fejlesztési irányai a klímaváltozás és az energiafüggőség okozta kihívások tükrében.
- A megújuló energiaforrások helye, szerepe a hazai energiaellátásban. Az élelmiszertermelés és a mezőgazdasági termékek energetikai célú hasznosításának ellentmondásai.
- A fosszilis energiaforrások kiváltására alkalmas mezőgazdasági termékek és melléktermékek hasznosítása.
- Hazai erőműfejlesztések, és a lokális energiatermelés lehetőségei.
- A megújuló energiaforrások gazdaságossága, jelenlegi és várható technológiai fejlesztések irányai, megvalósult berendezések üzemviteli és gazdasági tapasztalatai.

Előadások:

A fenti témákban várunk előadásokat. A program összeállításához kérjük, hogy az előadás kivonatát legfeljebb 200 szó terjedelemben magyar vagy angol nyelven szíveskedjék megküldeni 2009. január 15-ig az alábbi címre:

TRIVENT Rendezvényiroda
1119 Budapest
Etele út 59-61
Telefon/Fax: 371-1333
E-mail: trivent@trivent.hu

Az előadás elfogadásáról szóló értesítést 2009. február végéig postázzuk.

Meghívott előadók a meghirdetett témák üzemeltetési tapasztalatairól

Prof. Heinz Linke TUDresden (szélerőművek)
Prof. Hellmann TU Kaiserslautern (geotermikus rendszerek)
Prof.Gerd Heilscher,FH Ulm(Decentralizált erőműrendszerek)
Gerhard Pernecker Altheim (ORC erőmű)

A konferencia nyelve:

A konferencián német és magyar nyelvű előadások hangzanak el. A helyszínen szinkrontolmácsolást biztosítunk.

A kiadvány angol nyelven készül.

Helyszín:

A konferencia helyszíne Balatonfüred, Hotel Uni.

A konferenciára jelentkezni lehet a mellékelt nyomtatvány kitöltésével az alábbiak szerint:

- résztvevőként (előadás nélkül)
- résztvevőként (előadással)
- videó és/vagy számítógépes bemutatóval
- kiállítási anyaggal
- a helyszínen szétosztandó reklámanyaggal.

Részvételi díj:

A tervezett részvételi díjak:

2009. május 1.-ig történő előzetes jelentkezés esetén a részvételi díj 80 300 Ft + Áfa, 2009. május 1. után 86 000 Ft + ÁFA, amely tartalmazza a konferencia anyagot (kötet és CD), szállást egyágyas szobákban, teljes ellátást, nyitófogadást és a grill-vacsorát.

Azon résztvevők részére, akik nem igényelnek szállást 2009. május 1.-ig történő előzetes jelentkezés esetén a részvételi díj 58 500 Ft + ÁFA, 2007. május 1. után 63 500 Ft + Áfa.

Hallgatói részvételi díj 51 300 Ft + Áfa, mely tartalmazza a konferencia CD-t, szállást két vagy háromágyas szobákban, teljes ellátást, nyitófogadást és a grill-vacsorát. A jelentkezéshez kérjük, csatolják az érvényes diákigazolvány fénymásolatát is.

A cégbemutató, a kiállítás és a reklámanyag-elhelyezés külön fizetendő. Az árakat a második körlevélben adjuk meg.

További információk:

Szakmai kérdésben:

Prof. Dr. Penninger Antal
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Energetikai Gépek és Rendszerek Tanszék
E-mail: penninger@mail.bme.hu
www.energia.bme.hu

Szervezési kérdésben:

Jetzin Mónika
TRIVENT Rendezvényiroda
Tel/Fax: 371-1333
E-mail: trivent@trivent.hu
www.trivent.hu