

Seminari u HDO

Cilj niza jednodnevnih seminara je, u opuštenoj atmosferi, nizom vježbi i primjera podići teorijsku razinu znanja i omogućiti njegovu praktičnu primjenu.

Seminari su namijenjeni svim:

- stručnim radnicima koji se bave održavanjem (kod korisnika ili kao vanjski serviseri, bez obzira na stručni profil i stupanj izobrazbe);
- koji u svome radu podržavaju radove održavanja (isporučitelji alata, teh materijala, rez. dijelova i usluga);
- izvođačima radova koji prethode održavanju (rekonstrukcije, adaptacije i investicije);
- korisnicima usluga održavanja.

Tijekom 2003. godine održani su slijedeći seminari:

- Upravljanje održavanjem;
- Održavanje po stanju i vibracijska dijagnostika;
- Zaštita na radu i zaštita od požara u procesima održavanja;
- Upravljanje troškovima održavanja;

s preko dvije stotine sudionika i vrlo dobrom ocjenom zadovoljstva korisnika.

Tijekom 2004. godine bit će, osim najavljenog seminara »Računarska potpora održavanju«, održani i slijedeći seminari:

- Održavanje - od normi do zakona;
- Upravljanje učinkom;
- Održavanje i štednja energije;
- Održavanje i kvaliteta;

a u slučaju interesa biti će ponovljeni i seminari iz 2003. godine.

Na seminarima je uz predavanja omogućeno tvrtkama predstavljanje svojih djelatnosti.

O nama

HDO – Hrvatsko društvo održatelja je neprofitna udruga, osnovana 1977. godine. Sjedište društva je u Zagrebu, Berislavićeva 6.

Misija – kao neprofitna udruga, HDO ima za cilj da promicanjem znanja o održavanju fizičke imovine i razmjenom informacija među održavateljima u zemlji i svijetu podiže opću razinu efikasnosti i ekonomičnosti održavanja u Republici Hrvatskoj.

Vizija – koristeći znanja i iskustva svojih članova, kao i sva druga dostupna znanja relevantna za održavanje - kao izvore, a benchmarking - kao jednu od metoda rada, postići da efikasnost i ekonomičnost održavanja u Republici Hrvatskoj bude na razini prosjeka razvijenih evropskih zemalja.

Osnovni oblici djelovanja društva su:

- savjetovanja;
- stručni seminari;
- izdavanje stručnog časopisa »Održavanje i eksploatacija«;
- izložbe;
- komercijalni oglasi;
- forum održatelja.

Upravljanje društvom uređeno je Statutom. Najviše tijelo je Skupština, koja se sastaje svake dvije godine. Najviše operativno tijelo je Upravni odbor. Rad upravnog odbora koordinira predsjednik, kojeg bira Skupština na rok od četiri godine. Predsjednik društva je Drago Frković, dipl. inž., član Uprave Pliva Hrvatska.

HDO je član HIS-a (Hrvatskog inženjerskog saveza) i EFNMS-a (Evropske federacije nacionalnih društava održavanja).



Hrvatsko društvo održatelja

SEMINAR I RASPRAVLJAONICA Računarska potpora održavanju

19.2.2004

Predavači

Prof.dr.sc. Mirta Baranović
mr.sc. Slaven Zakošek
Igor Mekterović, dipl. ing

- učlanite se u HDO i uključite se u proces unapređenja održavanja fizičke imovine u RH;
- sudjelujte na seminarima i savjetovanjima u organizaciji HDO;
- posjetite našu internet stranicu i uključite se »forum održatelja«
- koristite usluge HDO-a za oglase, izložbe i druge oblike promidžbe Vaše tvrtke. HDO vaše proizvode i usluge čini dostupnim korisnicima;



Hrvatsko društvo održatelja
Berislavićeva 6, 10 000 Zagreb
tel. 01/372 2069, fax. 01/372 2947

Poštarina plaćena u
poštanskom uredu
10000 Zagreb

TISKANICA

PRIJAVNICA

Računarska potpora održavanju

Prijava sudionika:

Naziv tvrtke:

Matični broj:

Adresa tvrtke:

Tel. / Fax / e-mail:

PRIJAVE I PRISTOJBE:

Pristojba po učesniku iznosi 1 100 kn + PDV, a možete je uplatiti:

- uplatnicom na račun HDO br. 2360000-1101413778, Zagrebačka banka, Hrvatsko društvo održavatelja, Berislavićeva 6, 10000 Zagreb. (MB 3232018-000) bez predračuna
- uplatnicom na osnovi predračuna kojeg ćemo Vam poslati po primitku prijavnice. Ukoliko se uplata vrši uplatnicom, molimo da se svakako ispuni i pošalje ova prijavnica.

Pristojba obuhvaća: Zbornik radova, potvrdu o sudjelovanju, kave i sokove u stankama i zajednički ručak.

Broj polaznika je ograničen, a smještaj je moguć i u hotelu »Internacional« po povoljnim cijenama, (tel. 01.61.08. 800).

Računarska potpora održavanju

Sudionici seminara bit će upoznati sa ciljevima, karakteristikama i čimbenicima uspješnosti uvođenja suvremenih informacijskih sustava u održavanju i upravljanju održavanjem. Suvremeni informacijski sustavi podržavaju istovremeno tehnologiju održavanja (stanje opreme, događaje, planske radove, realizaciju i sl.) i troškove održavanja (po popravku, po tehnološkoj liniji, zastoja i sl.). Glavni motivi uvođenja informacijskog sustava održavanja su povećanje pouzdanosti sustava, mogućnost praćenja procesa održavanja i kritičnih čimbenika uspješnosti, ekonomske uštede te integracija s ostalim sustavima.

Najvažnije karakteristike suvremenih informacijskih sustava su otvorenost, fleksibilnost, višeslojna klijent-poslužitelj arhitektura, prijazna grafička sučelja, mogućnost integracije podataka iz različitih izvora te prilagodljivost i mogućnost rasta i nadogradnje.

Bit će dan pregled suvremenih tehnologija (mrežne usluge, XML, mobilni sustavi, itd.) s naglaskom na mogućnost njihovog iskorištenja u informacijskim sustavima održavanja. Posebno će biti prikazani sustavi za potporu odlučivanju o održavanju (Maintenance Intelligence).

Predviđena je i raspravljaonica u kojoj će se prodiskutirati konkretni primjeri, pitanja i problemi.

Kome je seminar namijenjen?

- održavateljima koji sudjeluju u postavljanju zahtjeva na programsku potporu;
- rukovoditeljima održavanja;
- osobama koje sudjeluju u planiranju i izgradnji i/ili uvođenju informacijskih sustava održavanja; procesima održavanja;
- specijaliziranim organizacijama za projektiranje, izgradnju i održavanje informacijskih sustava održavanja.

Teme seminara

- ciljevi koje treba zadovoljiti informacijski sustav održavanja;
- arhitektura sustava - operativni/transakcijski sustav, sustav za potporu operativnom i strateškom planiranju održavanja;
- kratak pregled suvremenih informacijskih tehnologija;
- kritični čimbenici uspješnosti uvođenja informacijskog sustava održavanja;
- sustavi za potporu odlučivanju i potporu upravljanju održavanjem;
- **prezentacija vodećih sustava za računarsku potporu održavanju.**



Koje su koristi od seminara?

Sudionici seminara dobit će uvid u ciljeve i karakteristike suvremenih sustava za računarsku potporu održavanju. Ukratko će se upoznati sa suvremenim informacijskim tehnologijama i mogućnostima njihove primjene u sustavima za potporu održavanju. Prikazom sustava za potporu odlučivanju proširit će pogled na područje praćenja i upravljanja održavanjem.

O predavačima

Prof.dr.sc. Mirta Baranović dugi se niz godina bavi projektiranjem i izgradnjom informacijskih sustava, voditelj je projektnog tima ISOHEP (Informacijski sustav održavanja u Hrvatskoj elektroprivredi); trenutno je počasna predsjednica Europske federacije nacionalnih društava održavatelja - EFNMS-a.

Mr.sc. Slaven Zakošek dugi niz godina sudjeluje u projektiranju i izgradnji informacijskih sustava (ISOHEP, ISVU-Infomacijski sustav visokih učilišta u RH) te distribuiranih baza podataka.

Igor Mekterović, dipl. ing. bavi se projektiranjem i izgradnjom sustava za potporu odlučivanju (skladišta podataka, poslovna inteligencija)

Svi predavači su članovi Grupe Računarska znanost Zavoda za primijenjenu matematiku Fakulteta elektrotehnike i računarstva Sveučilišta u Zagrebu.

Vrijeme i mjesto održavanja:

Četvrtak, 19. veljače 2004.
od 09:30 do 17:00 h.

Hotel »Internacional«,
Miramarska 24, Zagreb

Osoba za vezu: Ratko Ilić

tel. (01) 372 2069, fax. (01) 372 2947,

www.hdo.hr