

## *2. Međunarodni kongres - "Dani inženjera strojarstva"*

U Splitu se od 24. do 26. ožujka održava drugi međunarodni kongres "Dani inženjera strojarstva" na kojem će prema najavi organizatora, Hrvatske komore inženjera strojarstva sudjelovati oko 400 stručnjaka iz Austrije, BIH, Crne Gore, Francuske, Rumunjske, Slovenije, Srbije, Švedske, Švicarske i Hrvatske.

Stručna predavanja, radionice i okrugli stolovi tematizirat će brojna pitanja kao što su: energetska učinkovitost i certificiranje, plinifikacija Dalmacije, razvoj i tehnologija korištenja energije vjetra u RH, financiranje projekata u graditeljstvu iz pretpripravnih i strukturnih fondova EU, rad stranih inženjera i arhitekata u domaćem graditeljstvu i brojna druga.

Prijavljeno je preko 45 radova i 15 predavanja, a među najzanimljivijim izlaganjima svakako će biti ono prof.dr.sc Davora Pavune, savjetnika Ministarstva energetike SAD-a pod nazivom: <Bolja civilizacija - zelena energija>. Kongres se održava u hotelu Le Meridien Lav, a otvorit će ga državni tajnik u MZOPUG, prof.dr.sc. Nikola Ružinski.

Više informacija o programu Kongresa možete pronaći na službenoj stranici Komore:

<http://www.hkis.hr/>

**Naslov:** Dnevnik  
**Država, izvor, izdanje:** Hrvatska, Radio Split, Radio Split  
**Datum, stranica:** 25.03.2011,  
**Kategorija:** Dani inženjera strojarstva  
**Površina:** 0

---

**NOVINARKA:** Drugo dana međunarodnog Dana inženjera strojarstva u Splitu koji je okupio oko 400 europskih stručnjaka, danas je najviše bilo riječi o izgradnji i održavanju plinske distribucijske mreže, na koju Dalmacija neće još dugo čekati te o najnovijim iskustvima u projektiranju i gradnji vjetroelektrana.

**ZORAN VUKIČEVIĆ (NOVINAR):** Hrvatska posljednjih godinu dana doživljava pravu eksploziju interesa potencijalnih ulagača u vjetroelektrane no ostaje pitanje optimalnog i učinkovitog korištenja, predavači sa Brodarskog instituta i fakulteta strojarstva u Zagrebu izložili su najnovija iskustva u projektu razvoja manjih vjetroelektrana ali ostaje i problem vjetra s kojim se bavi tek manji broj znanstvenika. Profesor Branko Grizogub sa zagrebačkog PMF - a zna koji nam vjetar treba.

**BRANKO GRIZOGUB (PMF):** Jugo, jugo, za buru još ne znaju koji su najbolji propeleri, naše izdavanje dozvola ide prerano, prebrzo, ljudi žele zaraditi, mapiranje Hrvatske u smislu energetske izvora nije još sasvim kompletirano, na tom puno rade privatne firme i posebice DHMZ. To treba detaljnije raditi, energija vjetra je varijabilna od godine do godine, od sezone do sezone, mjerenja nisu još dovoljno detaljna da se može o tome sve reći ali naravno ekonomija i energetika ne mogu čekat.

**ZORAN VUKIČEVIĆ:** Na najjeftiniji energent, zemni plin nećemo još dugo čekati, radovi na prvim priključcima se očekuju već slijedeće godine, koncesionar, austrijska tvrtka NV procjenjuje prosječnu cijenu priključka na oko 1000 eura a trebat će im do 40 montera, program doškoloavanja već se intenzivno provodi a ni sa visokoobrazovanim kadrom neće biti problema, tvrdi direktorica NV- a za Hrvatsku Evelyn Bavis. **EVELYN BAVIS (direktorica NV za Hrvatsku):** Među svim zemljama u kojima djelujemo ovo je jedna od najboljih područja, dovoljno je visoko obrazovanih inženjera za daljnji razvoj, Hrvatska je inače zahvalno tržište kadrova, isto tako ni straha od zemnog plina ne bi trebalo biti, odrađujemo u cijelosti zeleni projekt, koristimo najnoviju tehnologiju zato i ne očekujemo da u slijedećih 30 - 50 g. bude bilo kakvih ozbiljnih problema, kvarova ili incidenata.

**ZORAN VUKIČEVIĆ:** Cijene samog zemnog plina kojeg se zna pobrkati sa UNP- om kojeg već odavno koristimo su fiksne do 2013 g. li i nakon toga se očekuje njihova stabilnost i ekonomska isplativost, u prilog tome ide i činjenica da Hrvatska u budućnosti može sa svojom proizvodnjom pokrivati 70% potreba.

**Naslov:** Panorama - Split  
**Država, izvor, izdanje:** Hrvatska, HRT2, HRT2  
**Datum, stranica:** 25.03.2011,  
**Kategorija:** Dani inženjera strojarstva  
**Površina:** 0

---

**DOMINIK STRIZE** (voditelj): O energetskim razvojnim i ekološkim projektima te obnovljivim izvorima energije u Splitu na Međunarodnom kongresu inženjera strojarstva raspravljaju stručnjaci iz 10 europskih zemalja.

**MARINKO ČAVAR** (novinar): Petsto sudionika sudjeluje u raspravama o 39 znanstvenih i stručnih radova te predavanjima iz svih tematskih cjelina, velikim investicijskim projektima u Republici Hrvatskoj vezanim za obnovljive izvore energije, uporabu energije, zaštitu okoliša, vodoopskrbu i odvodnju.

**LUKA ČARAPOVIĆ** (predsjednik Hrvatske komore inženjera strojarstva): Tema o kojoj se u zadnje vrijeme jako puno o njoj priča je upravo obnovljivi izvori energije. Svima je dobro poznato da oni imaju smisla i da su jedini mogući uz poticaj. Međutim zaboravlja se da ti poticaji moraju biti usmjereni na domaću industriju, domaću proizvodnju i samo na taj način se postiže pravi efekt a to znači i pokretanje novog investicijskog ciklusa i nova zapošljavanja.

**MARINKO ČAVAR** (novinar): Svrha je stvoriti više energije a istodobno manje onečistiti prirodu. Primjerice od godišnje potrošnje energije u zgradama 80 posto otpada na grijanje i hlađenje. Prehrambeni lanci, proizvodnja hrane također su veliki potrošači rashladne energije pa se primjenom novih tehnologija i rješenja uz spomenute poticaje mogu ostvariti i goleme uštede rečeno je u Splitu.



# Kongres inženjera

**U Splitu se od 24. do 26. ožujka održava drugi međunarodni kongres "Dani inženjera strojarstva" na kojem će, prema najavi Hrvatske komore inženjera strojarstva, sudjelovati 400 stručnjaka iz Austrije, BiH, Crne Gore, Francuske, Rumunjske, Slovenije, Srbije, Švedske, Švicarske i Hrvatske. Stručna predavanja, radionice i okrugli stolovi tematizirat će brojna pitanja kao što su: energetska učinkovitost i certifikacija, plinifikacija Dalmacije, razvoj i tehnologija korištenja energije vjetra u RH, financiranje projekata u graditeljstvu iz pretpripravnih i strukturnih fondova.**

**Naslov:** Dnevnik  
**Država, izvor, izdanje:** Hrvatska, Radio Split, Radio Split  
**Datum, stranica:** 24.03.2011,  
**Kategorija:** Dani inženjera strojarstva  
**Površina:** 0

---

NOVINAR: Međunarodni kongres Dan inženjera strojarstva u Splitu koji je okupio oko 400 stručnjaka iz Austrije, Crne Gore, Francuske, Njemačke, Rumunjske, Slovenije, Švedske, Švicarske i Hrvatske, otvorio je danas Nikola Ružinski, državni tajnik u Ministarstvu zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva koji je pokrovitelj skupa, zajedno sa sva četiri strojarska fakulteta u Hrvatskoj, tijekom trodnevnog skupa koji organizira Hrvatska komora inženjera strojarstva strojarski fakulteti će predstaviti viziju i mogućnosti suradnje s gospodarstvom. Na stručnim predavanjima, radionicama i okruglim stolovima raspravljat će se o energetske učinkovitosti i certificiranju, plinifikaciji Dalmacije, razvoju i iskorištavanju tehnologija energije vjetra, financiranju projekata u graditeljstvu iz fondova EU te ulasku naših inženjera na europsko tržište rada. Na kongresu sudjeluje i fizičar, Davor Pavuna, jedan od najpoznatijih hrvatskih znanstvenika. Pavuna, poznat široj javnosti po tome što je član tima za energetiku američkog predsjednika Baracka Obame, održat će predavanje Bolja civilizacija zelena energija.

**Naslov:** U petoj brzini  
**Država, izvor, izdanje:** Hrvatska, Radio Dalmacija, Radio Dalmacija  
**Datum, stranica:** 24.03.2011,  
**Kategorija:** Dani inženjera strojarstva  
**Površina:** 0

---

PAOLA KRANJČEVIĆ (voditeljica): U organizaciji Hrvatske komore inženjera strojarstva danas je u hotelu Le Meridien Lav započeo 2. Međunarodni kongres pod nazivom "Dani inženjera strojarstva" Na kojem sudjeluje četiristotinjak stručnjaka iz Austrije, Crne Gore, Francuske, Njemačke, Rumunjske, Slovenije, Švedske, Švicarske i Hrvatske. Tijekom tri dana trajanja kongresa raspravljat će se o brojnim aktualnim temama važnima za struku ali i za poslovnu zajednicu. Stručna predavanja, radionice i okrugli stolovi tematizirat će pitanja kao što su energetska učinkovitost i certificiranje, zatim plinifikacija Dalmacije, razvoj i tehnologija korištenja energije vjetra u Republici Hrvatskoj pa onda rad stranih inženjera i arhitekata u domaćem graditeljstvu te ulazak naših inženjera na europsko tržište rada. Rekao nam je to između ostalih predsjednik Hrvatske komore inženjera strojarstva, Luka Čatipović.

LUKA ČARAPOVIĆ (predsjednik Hrvatske komore inženjera strojarstva): Svjesni smo činjenice da Hrvatska uskoro ulazi u Europsku uniju, da je hrvatsko tržište malo i da postajemo dio, nadamo se čak i ove godine ili za godinu dana, dio tog velikog europskog tržišta gdje će naše tržište postati otvoreno za kolege iz Europe i Europske unije ali isto tako i to europsko tržište bit će otvoreno za nas. Smatram da naša struka može i mora i to umije, prodati da tako kažem svoje znanje i to treba biti naš izvozni proizvod. Evo mi smo upravo tako organizirali jednu aktualnu temu, jedan okrugli stol. Sutra poslijepodne, plinifikaciju Dalmacije. To treba biti izvozni proizvod i mi smatramo da bi trebali i naša diplomacija bi to trebala raditi na tome da mi to izvozimo kao proizvod izvan Hrvatske.

PAOLA KRANJČEVIĆ (voditeljica): Evo mala ispravka. Bio je ovo predsjednik Hrvatske komore inženjera strojarstva Luka Čarapović. Jedna od najvažnijih tema o kojoj će biti riječi na ovom kongresu je i financiranje projekata u graditeljstvu iz pretpripravnih i strukturnih fondova Europske unije, kaže nam Čarapović:

LUKA ČARAPOVIĆ (predsjednik Hrvatske komore inženjera strojarstva): Da jedna od tih tema je upravo u subotu: pretpripravnih fondovi, financiranje velikih projekata koji se evo rade i u Hrvatskoj. Jedan dobar primjer je vodovod i odvodnja u Slavonskom Brodu. To je jedan projekt financiran iz europskih pristupnih fondova, 30 milijuna eura. Imamo takva tri u Hrvatskoj. Oni će biti ovdje prezentirani. Pokazat će se na koji način pripremiti dokumentaciju, kako doći do tih sredstava.

PAOLA KRANJČEVIĆ (voditeljica): Na ovogodišnje Dane inženjera strojarstva prijavljeno je gotovo 40 radova i 17 predavanja a Kongres je danas započeo pozivnim predavanjima renomiranih stručnjaka. Pokrovitelji ovog Kongresa su Ministarstvo zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva te sva četiri strojarstva fakulteta u Hrvatskoj koja će tijekom skupa predstaviti svoje mogućnosti i svoje vizije suradnje s gospodarstvom.



24.03.2011. / 12:09

Autor: [Nacional.hr](http://www.nacional.hr)

## U Splitu otvoren međunarodni kongres - Dani inženjera strojarstva

Tijekom tri dana trajanja kongresa raspravljat će se o brojnim aktualnim temama važnim za struku ali i za poslovnu zajednicu



Split

Drugi međunarodni kongres «Dani inženjera strojarstva» na kojem sudjeluje 400-tinjak stručnjaka iz Austrije, Crne Gore, Francuske, Njemačke, Rumunjske, Slovenije, Švedske, Švicarske i Hrvatske započeo je danas u Splitu. Kongres u organizaciji Hrvatske komore inženjera strojarstva (HKIS) otvorio je državni tajnik pri Ministarstvu zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva (MZOPUG), Nikola Ružinski.

Pozdravne govore održali su dekani strojarskih fakulteta u Hrvatskoj, saborski zastupnik i član Komore Daniel Srb te Luka Čarapović, predsjednik HKIS-a.

"Strojarska je struka, za razliku od ostalih struka u graditeljstvu, usko vezana uz industriju i industrijsku proizvodnju. Primjerice, primjena obnovljivih izvora energije je nužnost, ali često puta se zaboravlja da su ti izvori isplativi jedino uz poticaje. Poticaji imaju pravi efekt samo ako su usmjereni na industrijsku i što je najbitnije domaću proizvodnju. Jedino tako postiže se puni efekt: zaštita okoliša, osiguranje dovoljne količine energije za život i razvoj, pokretanje investicijskog ciklusa te novo zapošljavanje" - smatra Čarapović.

Hrvatska komora inženjera strojarstva je samostalna strukovna organizacija ovlaštenih inženjera strojarstva, koja promiče interese struke u zemlji i inozemstvu te skrbi da ovlašteni inženjeri savjesno i u skladu sa zakonom i javnim interesom obavljaju svoje poslove. HKIS predstavlja Hrvatsku i u Federaciji europskih udruga iz područja grijanja, ventilacije i klimatizacije (REHVA) koja broji preko 110 tisuća inženjera, kao i u Međunarodnom institutu za hlađenje (IIR).

Tijekom tri dana trajanja kongresa raspravljat će se o brojnim aktualnim temama važnim za struku ali i za poslovnu zajednicu. Stručna predavanja, radionice i okrugli stolovi tematizirat će pitanja kao što su energetska učinkovitost i certificiranje, plinifikacija Dalmacije, razvoj i tehnologija korištenja energije vjetra u RH, financiranje projekata u graditeljstvu iz pretprijetnih i strukturnih fondova EU, rad stranih inženjera i arhitekata u domaćem graditeljstvu te ulazak naših inženjera na europsko tržište rada.

Na ovogodišnje «Dane inženjera strojarstva» prijavljeno je gotovo 40 radova i 17 predavanja a kongres je započeo pozivnim predavanjima renomiranih stručnjaka među kojima je i fizičar Davor Pavuna, jedan od najpoznatijih hrvatskih znanstvenika. Pavuna, poznat široj javnosti po tome što je član tima za energetiku američkog predsjednika Baracka Obame, održat će predavanje pod nazivom «Bolja civilizacija - zelena energija».

Pokrovitelji kongresa su Ministarstvo zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva, te sva četiri strojarska fakulteta u Hrvatskoj, koja će tijekom skupa predstaviti svoje mogućnosti i vizije suradnje s gospodarstvom.



## ***U Splitu otvoren međunarodni kongres - "Dani inženjera strojarstva"***

24.3.2011 10:32:00 | Autor/Izvor limun.hr

Drugi međunarodni kongres "Dani inženjera strojarstva" na kojem sudjeluje 400-tinjak stručnjaka iz Austrije, Crne Gore, Francuske, Njemačke, Rumunjske, Slovenije, Švedske, Švicarske i Hrvatske započeo je danas u Splitu. Kongres u organizaciji Hrvatske komore inženjera strojarstva (HKIS) otvorio je državni tajnik pri Ministarstvu zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva (MZOPUG), Nikola Ružinski, navodi se u priopćenju.

"Strojarska je struka, za razliku od ostalih struka u graditeljstvu, usko vezana uz industriju i industrijsku proizvodnju. Primjerice, primjena obnovljivih izvora energije je nužnost, ali često puta se zaboravlja da su ti izvori isplativi jedino uz poticaje. Poticaji imaju pravi efekt samo ako su usmjereni na industrijsku i što je najbitnije domaću proizvodnju. Jedino tako postiže se puni efekt: zaštita okoliša, osiguranje dovoljne količine energije za život i razvoj, pokretanje investicijskog ciklusa te novo zapošljavanje." - smatra Čarapović.

Tijekom tri dana trajanja kongresa raspravljat će se o brojnim [aktualnim](#) temama važnim za struku, ali i za poslovnu zajednicu. Stručna predavanja, radionice i okrugli stolovi tematizirat će pitanja kao što su energetska učinkovitost i certificiranje, plinifikacija Dalmacije, razvoj i tehnologija korištenja energije vjetra u RH, financiranje projekata u graditeljstvu iz pretpristupnih i strukturnih fondova EU, rad stranih inženjera i arhitekata u domaćem graditeljstvu te ulazak naših inženjera na europsko tržište rada, ističe se u priopćenju.



## U Splitu otvoren međunarodni kongres - Dani inženjera strojarstva



Drugi međunarodni kongres «Dani inženjera strojarstva» na kojem sudjeluje 400-tinjak stručnjaka iz Austrije, Crne Gore, Francuske, Njemačke, Rumunjske, Slovenije, Švedske, Švicarske i Hrvatske započeo je danas u Splitu. Kongres u organizaciji Hrvatske komore inženjera strojarstva (HKIS) otvorio je...

24.03.2011. / 12:09

## U Splitu otvoren međunarodni kongres - Dani inženjera strojarstva

Tijekom tri dana trajanja kongresa raspravljat će se o brojnim aktualnim temama važnim za struku ali i za poslovnu zajednicu



SplitDrugi međunarodni kongres «Dani inženjera strojarstva» na kojem sudjeluje 400-tinjak stručnjaka iz Austrije, Crne Gore, Francuske, Njemačke, Rumunjske, Slovenije, Švedske, Švicarske i Hrvatske započeo je danas u Splitu. Kongres u organizaciji Hrvatske komore inženjera strojarstva (HKIS) otvorio je državni tajnik pri Ministarstvu zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva (MZOPUG), Nikola Ružinski.

Pozdravne govore održali su dekani strojarskih fakulteta u Hrvatskoj, saborski zastupnik i član Komore Daniel Srb te Luka Čarapović, predsjednik HKIS-a.

"Strojarska je struka, za razliku od ostalih struka u graditeljstvu, usko vezana uz industriju i industrijsku proizvodnju. Primjerice, primjena obnovljivih izvora energije je nužnost, ali često puta se zaboravlja da su ti izvori isplativi jedino uz poticaje. Poticaji imaju pravi efekt samo ako su usmjereni na industrijsku i što je najbitnije domaću proizvodnju. Jedino tako postiže se puni efekt: zaštita okoliša,



osiguranje dovoljne količine energije za život i razvoj, pokretanje investicijskog ciklusa te novo zapošljavanje" - smatra Čarapović.

Hrvatska komora inženjera strojarstva je samostalna strukovna organizacija ovlaštenih inženjera strojarstva, koja promiče interese struke u zemlji i inozemstvu te skrbi da ovlašteni inženjeri savjesno i u skladu sa zakonom i javnim interesom obavljaju svoje poslove. HKIS predstavlja Hrvatsku i u Federaciji europskih udruga iz područja grijanja, ventilacije i klimatizacije (REHVA) koja broji preko 110 tisuća inženjera, kao i u Međunarodnom institutu za hlađenje (IIR).

Tijekom tri dana trajanja kongresa raspravljat će se o brojnim aktualnim temama važnim za struku ali i za poslovnu zajednicu. Stručna predavanja, radionice i okrugli stolovi tematizirat će pitanja kao što su energetska učinkovitost i certificiranje, plinifikacija Dalmacije, razvoj i tehnologija korištenja energije vjetra u RH, financiranje projekata u graditeljstvu iz pretpripravnih i strukturnih fondova EU, rad stranih inženjera i arhitekata u domaćem graditeljstvu te ulazak naših inženjera na europsko tržište rada.

Na ovogodišnje «Dane inženjera strojarstva» prijavljeno je gotovo 40 radova i 17 predavanja a kongres je započeo pozivnim predavanjima renomiranih stručnjaka među kojima je i fizičar Davor Pavuna, jedan od najpoznatijih hrvatskih znanstvenika. Pavuna, poznat široj javnosti po tome što je član tima za energetiku američkog predsjednika Baracka Obame, održat će predavanje pod nazivom «Bolja civilizacija - zelena energija».

Pokrovitelji kongresa su Ministarstvo zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva, te sva četiri strojarska fakulteta u Hrvatskoj, koja će tijekom skupa predstaviti svoje mogućnosti i vizije suradnje s gospodarstvom.



četvrtak, 24.ožujak 2011

## "Dani inženjera strojarstva" u Splitu

Međunarodni kongres "Dani inženjera strojarstva" u Splitu, koji je okupio oko 400 stručnjaka iz Austrije, Crne Gore, Francuske, Njemačke, Rumunjske, Slovenije, Švedske, Švicarske i Hrvatske, otvorio je danas **Nikola Ružinski**, državni tajnik u ministarstvu zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva (MZOPUG) koje je pokrovitelj skupa, zajedno sa sva četiri strojarska fakulteta u Hrvatskoj.

Tijekom trodnevnog kongresa, koji organizira Hrvatska komora inženjera strojarstva (HKIS), strojarski fakulteti će predstaviti vizije i mogućnosti suradnje s gospodarstvom, a na stručnim predavanjima, radionicama i okruglim stolovima raspravljat će se o energetske učinkovitosti i certificiranju, plinifikaciji Dalmacije, razvoju i tehnologijama iskorištavanja energije vjetra, financiranju projekata u graditeljstvu iz predpristupnih i strukturnih fondova EU-a, radu stranih inženjera i arhitekata u domaćem graditeljstvu te ulasku naših inženjera na europsko tržište rada.

Napomenuvši kako je strojarska struka, za razliku od ostalih struka u graditeljstvu, usko povezana s industrijom i industrijskom proizvodnjom, predsjednik Hrvatske komore inženjera strojarstva (HKIS) **Luka Čarapović** je ustvrdio da je primjena obnovljivih izvora energije danas prijeka potreba i da je isplativa jedino uz poticaje koji su učinkoviti samo ako su usmjereni na industrijsku i, što je najbitnije, domaću proizvodnju. "Pun učinak postiže se jedino tako da se zaštiti okoliš, osigura dostatna količina energije za život i razvoj, pokrene investicijski ciklus i novo zapošljavanje", smatra Čarapović.

Na Druge dane inženjera strojarstva prijavljeno je gotovo 40 radova i 17 predavanja, a skup je počeo pozivnim predavanjima uglednih stručnjaka, među kojima je i fizičar **Davor Pavuna**, jedan od najpoznatijih hrvatskih znanstvenika. Pavuna, poznat široj javnosti po tome što je član tima za energetiku američkog predsjednika **Baracka Obame**, održat će predavanje "Bolja civilizacija - zelena energija". (H)

Foto: **Jakov Prkić / CROPIX**

**U'LAVA'**

# Kongres inženjera strojarstva

**Hrvatska komora  
inženjera strojarstva  
(HKIS) organizira 2.  
međunarodni kongres  
'Dani inženjera  
strojarstva'. Kongres  
se održava pod  
pokroviteljstvom  
Ministarstva  
zaštite okoliša,  
prostornog uređenja  
i graditeljstva, a  
započinje u četvrtak,  
24. ožujka, u 9,30 sati  
u hotelu 'Le Meridien  
Lav'.**

**G.R.**



# MANIFESTACIJA

## Dani inženjera strojarstva

U Splitu se od 24. do 26. ožujka održava drugi međunarodni kongres "Dani inženjera strojarstva" na kojem će prema najavi organizatora, Hrvatske komore inženjera strojarstva, sudjelovati oko 400 stručnjaka iz Austrije, BiH, Crne Gore, Francuske, Rumunjske, Slovenije, Srbije, Švedske, Švicarske i Hrvatske. Stručna predavanja, radionice i okrugli

stolovi tematizirat će brojna pitanja kao što su energetska učinkovitost i certificiranje, plinifikacija Dalmacije, razvoj i tehnologija korištenja energije vjetra u Hrvatskoj, financiranje projekata u graditeljstvu iz pretpristupnih i strukturnih fondova EU te rad stranih inženjera i arhitekata u domaćem graditeljstvu. Prijavljeno je više od 45 radova i 15 predavanja, a među najzanimljivijim izlaganjima najvaljeno je ono Davora Pavune, savjetnika Ministarstva energetike SAD-a. **S. H. B.**



21 OŽU 2011

## Dani inženjera strojarstva

**U Splitu se od 24. do 26. ožujka održava drugi međunarodni kongres «Dani inženjera strojarstva»**



Na kongresu će prema najavi organizatora, Hrvatske komore inženjera strojarstva sudjelovati oko 400 stručnjaka iz Austrije, BIH, Crne Gore, Francuske, Rumunjske, Slovenije, Srbije, Švedske, Švicarske i Hrvatske.

Stručna predavanja, radionice i okrugli stolovi tematizirat će brojna pitanja kao što su: energetska učinkovitost i certificiranje, plinifikacija Dalmacije, razvoj i tehnologija korištenja energije vjetera u RH, financiranje projekata u graditeljstvu iz pretpriprustupnih i strukturnih fondova EU, rad stranih inženjera i arhitekata u domaćem graditeljstvu i brojna druga.

Prijavljeno je preko 45 radova i 15 predavanja, a među najzanimljivijim izlaganjima svakako će biti ono **prof.dr.sc Davora Pavune**, savjetnika Ministarstva energetike SAD-a pod nazivom: «Bolja civilizacija – zelena energija». Kongres se održava u **hotelu Le Meridien Lav**, a otvorit će ga državni tajnik u MZOPUG, **prof.dr.sc. Nikola Ružinski**.

Više informacija o programu Kongresa možete pronaći na službenoj stranici Komore: <http://www.hkis.hr/>

# Deset zemalja na kongresu inženjera

Hrvatska komora inženjera strojarstva (HKIS) organizira kongres koji će se i ovoga puta održati u Splitu, i to od 23. do 26. ožujka.

No za razliku od onog prije dvije godine ovogodišnji kongres Dani inženjera strojarstva bit će međunarodni. Očekuje se 400-tinjak sudionika iz Austrije, BiH, Crne Gore, Francuske, Rumunjske,



Luka Čarapović

Slovenije, Srbije, Švedske, Švicarske i Hrvatske. Prijavljeno je više od 45 radova i

15 predavanja. - Želimo pridonijeti raspravi o aktualnim temama u Hrvatskoj iz položaja naše struke. Govorit će se o ulasku naših inženjera na europsko tržište rada, uporabi pretprijetnih fondova za pokretanje investicija, napretku u struci i mnogim drugim temama - ističe **Luka Čarapović**, predsjednik HKIS-a. (J. T.)



18.03.2011. / 14:40

Autor: [Nacional.hr](http://www.nacional.hr)

## Inženjeri strojarstva u Splitu raspravljaju o energetici i graditeljstvu

Prijavljeno je preko 45 radova i 15 predavanja, a među najzanimljivijim izlaganjima svakako će biti ono prof.dr.sc Davora Pavune, savjetnika Ministarstva energetike SAD-a pod nazivom: «Bolja civilizacija – zelena energija»



Luka Čarapović, predsjednik hrvatske komore inženjera strojarstva

U Splitu će se od 24. do 26. ožujka održati drugi međunarodni kongres «Dani inženjera strojarstva» na kojem će prema najavi organizatora Hrvatske komore inženjera strojarstva sudjelovati oko 400 stručnjaka iz Austrije, BiH, Crne Gore, Francuske, Rumunjske, Slovenije, Srbije, Švedske, Švicarske i Hrvatske.

Stručna predavanja, radionice i okrugli stolovi tematizirat će brojna pitanja kao što su: energetska učinkovitost i certificiranje, plinifikacija Dalmacije, razvoj i tehnologija korištenja energije vjetra u RH, financiranje projekata u graditeljstvu iz prepristupnih i strukturnih fondova EU, rad stranih inženjera i arhitekata u domaćem graditeljstvu i brojna druga.

Prijavljeno je preko 45 radova i 15 predavanja, a među najzanimljivijim izlaganjima svakako će biti ono prof.dr.sc Davora Pavune, savjetnika Ministarstva energetike SAD-a pod nazivom: «Bolja civilizacija – zelena energija». Kongres se održava u hotelu Le Meridien Lav a otvorit će ga državni tajnik u MZOPUG, prof.dr.sc. Nikola Ružinski.

O kongresu je nekoliko riječi rekao i Luka Čarapović, predsjednik hrvatske komore inženjera strojarstva.

**Od tema koje su dio programa, koju biste posebno izdvojili kao najznačajniju temu ovogodišnjeg kongresa?**

Ove godine imamo prijavljeno preko 45 radova i 15 predavanja, a izdvojio bih predavanje profesora Davora Pavune na temu zelene energije u službi bolje civilizacije te okrugli stol o plinifikaciji Dalmacije kao regionalno značajnu temu.



### **S kojim se problemima danas inženjeri strojarstva u Hrvatskoj suočavaju?**

Inženjere strojarstva najviše muči nedostatak investicija. Što se pak tiče djelovanja u inozemstvu problem je činjenica da naša gospodarska diplomacija ne prati aktivnosti industrije. Imamo vrhunske stručnjake ali oni se bez podrške politike teško mogu probiti.

### **Mogu li se očekivati neke promjene bitne za struku ulaskom Hrvatske u EU i koje?**

Ulazak Hrvatske u EU ne donosi velike novine u stručnom smislu. Naši inženjeri već rade u skladu s europskom regulativom te primjenjuju najnaprednije tehnologije u području grijanja, klimatizacije, izgradnje energetskih postrojenja i slično. Svoju kvalitetu su dokazali radom u Hrvatskoj, zemljama u okruženju, ali i u Rusiji, Bjelorusiji, Siriji... Međutim možemo očekivati administrativne probleme. U EU ne postoje jedinstveni uvjeti za rad inženjera, te tako pojedine članice nemaju osnovane komore kao strukovne udruge.