

Poštovani,

pozivamo Vas na jednodnevnu radionicu u sklopu projekta "Usklađivanje zakonodavstva iz područja obnovljivih izvora energije i označavanje energetske učinkovitosti (RELEEL)", koja će se održati

06. veljače 2009. godine s početkom u 10:00 sati u hotelu Falkensteiner, Majstora Radovana 7 u Zadru.

Cilj ove radionice je prijenos znanja i europskih iskustava iz područja obnovljivih izvora, visokoučinkovite kogeneracije i energetske učinkovitosti svim zainteresiranim dionicima.

Službeni jezik radionice je engleski zbog gostovanja stranih predavača iz Austrije i Švedske.

Zbog organizacije radionice, najljepše Vas molimo Vas da svoj dolazak potvrdite najkasnije do srijede 28. siječnja 2009. na mail: slavica.robic@fer.hr.

Nadamo se Vašem dolasku!

Dear Sir/Madam,

We hereby invite you on a one-day workshop organised within the project "Approximation of EU Renewable Energy Legislation and Energy Efficiency Labelling (RELEEL)", which will be held on

6th February 2009, starting at 10:00 a.m. at hotel Falkensteiner, Majstora Radovana 7 in Zadar.

The aim of this workshop is transfer of knowledge and best European experiences in the field of renewable energy sources, high efficient cogeneration and energy efficiency to all interested stakeholders.

The official language of the workshop is English, because of guest lecturers from Austria and Sweden.

We kindly ask you to send your confirmation of participation no later than Wednesday 28th January by mail to: slavica.robic@fer.hr.

We are looking forward to your participation!



RENEWABLE ENERGY LEGISLATION
AND ENERGY EFFICIENCY LABELLING

Organizatori



Organisers



O RELEEL-u

Projekt "Usklađivanje zakonodavstva iz područja obnovljivih izvora energije i označavanje energetske učinkovitosti", čiji je korisnik Ministarstvo gospodarstva, rada i poduzetništva, provodit će se 18 mjeseci, a njegov je cilj analizirati potrebe i dati jasne preporuke za daljnje usklađivanje hrvatskog zakonodavstva iz područja obnovljivih izvora energije i kogeneracije s pravnom stečevinom Europske unije, posebice na području jamstva podrijetla električne energije proizvedene iz tih izvora. Također, cilj je i analizirati mogućnosti uspostave sustava certifikata za obnovljive izvore ("zeleni certifikati") i za energetske učinkovitost ("bijeli certifikati") te ocijeniti opravdanost osnivanja tijela zaduženog za označavanje energetske učinkovitosti kućanskih uređaja.

Projekt ujedno ima i snažan promotivno-edukativni karakter, pa će se za vrijeme njegova trajanja organizirati niz seminara i radionica i izraditi promotivni materijali u svrhu podizanja razine svijesti i znanja šire javnosti o obnovljivim izvorima i energetske učinkovitosti u Hrvatskoj.

Voditelj projekta je austrijska konzultantska tvrtka iC consulenten (iC), a ostali članovi projektnog konzorcija su austrijska odvjetnička tvrtka Karasek Wietrzyk Rechtsanwälte GmbH (KWR), te domaći partneri Fakultet elektrotehnike i računarstva Sveučilišta u Zagrebu i Raiffeisen Consulting d.o.o.

Više o projektu možete naći na:
<http://releel.mingorp.hr>

ABOUT RELEEL

The beneficiary of project "Approximation of EU Renewable Energy Legislation and Energy Efficiency Labelling (RELEEL)" is Ministry of Economy, Labour and Entrepreneurship (MoELE) and it will last 18 months. Its goal is to analyse the needs and give clear recommendations for further adjusting of the Croatian legislation in the field of RES and cogeneration with the EU legislation, especially in the field of guarantees of origin for electricity produced from these sources. Also, its goal is to analyse the possibilities to introduce the system of RES ("green certificates") and energy efficiency certificates ("white certificates"), as well as to prepare the feasibility study for review the establishment of the body for energy efficiency labelling in Croatia.

The project has also strong promotional and educational aspect. There will be a number of organised workshops and seminars. As well, some promotional materials will be produced in order to raise the awareness and knowledge about RES and energy efficiency in Croatia.

The project consortium consist of the Austrian consultant company iC consulenten (iC), the Austrian law company Karasek Wietrzyk Rechtsanwälte GmbH (KWR) and Croatian partners, the University of Zagreb's Faculty of Electrical Engineering and Computing and Raiffeisen Consulting.

More information about the project can be found at: <http://releel.mingorp.hr>



RENEWABLE ENERGY LEGISLATION
AND ENERGY EFFICIENCY LABELLING

Organizatori

Organisers



AGENDA

RIJEKA Programme		
Vrijeme / Time	Tema / Topic	Predavač / Lecturer
10:00 - 10:30	<p>Predstavljanje RELEEL projekta i promotivnog videa "Kako biti proizvođač obnovljive energije u Hrvatskoj"</p> <p><i>Presentation of the RELEEL project and promotional video "How to be renewable energy producer in Croatia"</i></p>	Mario Ortner, RELEEL Team Leader, iC consulenten, Austria
10:30-10:50	<p>Europska politika o obnovljivim izvorima energije</p> <p>The European Dimension of RES policy</p>	Wolfgang Brenner, KWR Law Firm, Austria
10:50 – 11:10	<p>Obnovljivi izvori energije, kogeneracija i energetska učinkovitost u novoj energetskej strategiji Republike Hrvatske</p> <p><i>Renewables, cogeneration and energy efficiency in new Croatian Energy Strategy</i></p>	Slavko Krajcar, RELEEL energy legislation expert, FER, Croatia
11:10 – 11:30	<p>Zakon o učinkovitom korištenju energije – implikacije za lokalne i regionalne uprave</p> <p><i>Act on efficient end-use of energy – implications for local and regional authorities</i></p>	Nenad Debrecin, RELEEL certification expert, FER, Croatia
11:30 – 12:00	Pauza za kavu / Coffee break and refreshments	
12:00 – 12:20	<p>Najnovija saznanja o korištenju energije vjetra</p> <p><i>State-of-the-art in wind power utilisation</i></p>	Angelo Tizzano, Vattenfall Power Consultant, Sweden

Organizatori

Organisers

12:20 – 12:40	OIE kao mjera smanjenja negativnih utjecaja na okoliš <i>Renewables as an environmental protection measure</i>	Vlatka Palčić, Ministry of environmental protection, construction and physical planning, Croatia
12:40 – 13:00	Mala kogeneracija <i>Small scale cogeneration</i>	Željko Bogdan, RELEEL cogeneration expert, FSB, Croatia
13:00 – 13:20	Razvoj i postupak za dobivanje suglasnosti za kogeneracijska postrojenja na biomasu u Hrvatskoj <i>Biomass CHP plant development and approval in Croatia</i>	Karl Huber, RES Energija
13:20 – 13:40	Korištenje borovine za biomasu u kogeneracijskim postrojenjima <i>Usage of pine wood in biomass CHP plants</i>	Mario Ortner, RELEEL Team Leader, iC consulenten, Austria
13:40-14:00	Upravljanje energijom u gradovima i općinama – obnovljivi izvori energije i energetska učinkovitost u planiranju lokalnog razvoja <i>Energy management in cities and counties – renewables and energy efficiency in local development planning</i>	Vladimir Kalinski, UNDP Croatia
14:00	Kraj radionice <i>End of Workshop</i>	
14:00 -	Mali domjenak / Refreshments	