



Você está em: Início > Notícias > Apresentações Powerpoint disponíveis - Evento `Workshops de Energia` que decorreu a 5 Junho 2008

Menu Principal

- IPS
- ESTSetúbal/IPS
- Cursos
- Alunos
- Internacional
- I & D
- Ligação à sociedade
- Pessoal
- Pesquisa
- Contacte-nos

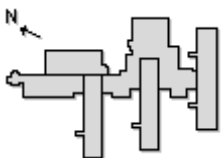
Autenticação

Utilizador:

Senha:

Validar

Mapa da ESTSetúbal



Apresentações Powerpoint disponíveis - Evento `Workshops de Energia` que decorreu a 5 Junho 2008

Apresentações Powerpoint disponíveis

APRESENTAÇÕES DISPONÍVEIS:

- [1.ApplicationRES_SolarCooling_CARTIF](#)
- [2.Apresentação- Bomba Calor](#)
- [3.BEST RESULT presentation Setubal 05-06-2008](#)
- [4.BESTRESULTpresentation_CRACA](#)
- [5.BiomassHeating_ESCAN](#)
- [6.BIPV_NAPE](#)
- [7.CARTIF-Workshop_Setubal-Solar_Cooling](#)
- [8.ExemplosAplicacaoPortugal_CHAMA](#)
- [9.GeothermalApplications_Agriculture_FoodIndustry_UBEG](#)
- [10.GeothermalEnergy_GfE](#)
- [11.GeothermalEnergyEstonia_ENPRO](#)
- [12.GeothermalEnergyIndustry_SAUNIER](#)
- [13.GFEBest Result Workshop 05062008](#)
- [14.GSHP_ESTSetubal](#)
- [15.GSHP_FoodRetailIndustry_UBEG](#)
- [16.IGEA Workshop Setubal 04_06_2008 ESTSetubal](#)
- [17.IGEIA Setubal Mands 050608](#)
- [18.IGEIA Setubal Sanner 050608](#)
- [19.IGEIA Estonia Setubal 080605-06_080526](#)
- [20.IGEIA Presentation Setubal](#)
- [21.IGEIA Project SAUNIER](#)
- [22.le a pena](#)
- [23.MINIMUM_PV_JBILBAO_SETUBAL_PRESMNTATION22](#)
- [24.MINIMUM_PV_Spain_UVA](#)
- [25.Présentation050608](#)
- [26.Presentation FPS ESCAN biomass](#)
- [27.RES_Greece_EOAEN](#)
- [28.RES_in_buildings_CRACA](#)
- [29.setubal_NAPE](#)
- [30.Shallow geothermal applicatnions in Sweden. kort](#)
- [31.ShallowGeothermalApplicatnionsSweden_SWECO](#)
- [32.SolarEnergyPlanSpain_FAEN](#)
- [33.Solid Biofuels standrization](#)
- [34.SolidBiofuelsStandrization_CENER](#)
- [35.SWH](#)
- [36.SWH_CRES](#)
- [37.workshop_05-06-08_ass-categoria](#)
- [38.workshop_Setubal](#)

Opções

Destques Actuais
Pesquisa
Ficha Técnica

Últimas Notícias

3-4 Julho: 5º Fórum
Ceni Tecnologia e
Inovação

Inscrições Abertas Até
3 de Julho: Módulo
RSECE-QAI

Concursos de Mudança
de Curso, Transferência
e Reingresso
2008/2009

Conferências Anuais
ESCE/IPS

Workshops de Energia

05 Junho 2008 (5ª feira) | Auditório 1da ESTSetúbal

9h00 Workshop em Energias Renováveis em Edifícios

15h20 Workshop em Energia Geotérmica Aplicada na Indústria

INSCRIÇÃO ATÉ 3 JUNHO

Inscrição Gratuita

Para efectuar a inscrição basta enviar um e-mail com o nome e instituição a que pertence para:
Eng^a. Rita Cerdeira - Email: E-mail: rcerdeira@est.ips.pt

[Folheto informativo para download](#)

Workshop em Energias Renováveis em Edifícios**PROGRAMA:****09h00**

Recepção dos participantes

09h30

Abertura e apresentação do projecto BESTRESULT

Luís Coelho (ESTSetúbal - Portugal); João Garcia (ESTSetúbal - Portugal); Maurizio Malé (CRACA - Itália)

09h50

"The role of crafts associations in the diffusion of small - scale RES applications in buildings: the experience of Italian Confartigianato in the Veneto Region "

Maurizio Malè (CRACA - Itália)

10h10

"R.E.S. and E.S. legislation in the E.U. and in Greece"

Maria Karavasili (EOAEN - Grécia)

10h30

"Measures to achieve the objectives in thermal solar energy of the Renewable Energy Plan 2005 - 2010 of Spain" Indalecio Gonzalez (FAEN - Espanha)

10h50

"Minimum PV contribution in the Spanish Technical Building Code "

Julia Bilbao (UVA - Espanha)

11h10

"Building Integrated Photovoltaics - BIPV"

Malgorzata (NAPE - Polónia)

11h30 Coffee break**11h50**

"Basic issues of designing, sizing and installing solar water heating (SWH) systems for domestic hot water production applications "

Lefteris Giakoumelos (CRES - Grécia)

12h10

"Application of RES in CARTIF: Experiences on Solar Cooling "

Julia Vicente (CARTIF - Espanha)

12h30

"Biomass Heating Systems in Building Sector "

Francisco Puente (ESCAN - Espanha)

12h50

"E-learning module BIOMASS"
Rodica Buzdugan (CHD - Roménia)

13h10

"Standardization of Solid Biofuels "
David Sánchez (CENER - Espanha)

13h30 Pausa para Almoço

15h00

"Geothermal energy for residential buildings - Italian state of the art. "
Marco Spiccia (GFE - Itália)

PROJECTO BEST RESULT

BEST RESULT é um projecto desenvolvido por especialistas envolvidos em actividades de formação e de difusão no campo das tecnologias em Energias Renováveis, conscientes da necessidade de aumentar as capacidades técnicas sobre este tema, bem como de apoiar a procura e o fornecimento deste tipo de energias, em aplicações de pequena escala, no sector dos edifícios.

Actividades desenvolvidas:

- * Cursos básicos e de especialização
- * Eventos, workshops, reuniões e visitas

Objectivo:

- * Troca de know-how e experiências profissionais.
 - * Aumentar a consciência das oportunidades das Energias Renováveis entre os cidadãos
-

Workshop em Energia Geotérmica Aplicada na Indústria**PROGRAMA:****15h20**

Apresentação do projecto IGEIA
Luís Coelho (ESTSetúbal - Portugal); Philippe Lenz(SAUNIER - França)

15h40

"Integration of Geothermal Energy into Industrial Applications"
Philippe Dumas (SAUNIER - França)

16h00

"Ground Source Heat Pump Applications for the Food Retail Industry "
Erich Mands (UBEG - Alemanha)

16h20

"Shallow Geothermal Applications in Sweden"
Michael Hagg (SWECO - Suécia)

16h40

"Role of Geothermal Energy in Estonian Energy Consumption"
Heinar Nurste (ENPRO - Estónia)

17h00

"Direct Geothermal Applications in Agriculture and Food Industry "
Burkhard Sanner (UBEG - Alemanha)

17h20

"Exemplos de aplicação em Portugal"
Paulo Santos (Chama, Equipamentos técnicos, Lda)

17h40

"Example of GSHP application in ESTSetubal"
Luís Coelho (ESTSetubal - Portugal)

18h00

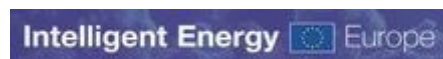
Visita à instalação experimental da ESTSetúbal

PROJECTO IGEIA

IGEIA é um projecto onde se pretende analisar as necessidades energéticas da indústria e desenvolver aplicações geotérmicas, tendo em consideração as características locais. O maior objectivo será a introdução deste tipo de fonte energética no sector industrial.

Objectivo:

- * Identificar as necessidades energéticas do sector industrial;
- * Avaliar indústrias em locais que permitam a utilização de energia geotérmica;
- * Apresentação de condições que permitam a utilização de aquecimento por fontes geotérmicas e identificar formas de poupança energética nas indústrias;
- * Estudos da viabilidade de aplicações geotérmicas;
- * Desenvolver uma solução a nível europeu, adaptada a cada país;
- * Divulgação do potencial e das vantagens da energia geotérmica junto das indústrias.

Financiamento dos dois Workshops**Parceiros do Workshop em Energias Renováveis em Edifícios****Parceiros do Workshop em Energia Geotérmica Aplicada na Indústria**



Página gerada em: 2008-06-30 às 14:17:34