

**Alexandre Rodrigues**

---



## DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

### **PERCH – Produção de Electricidade para Uso Residencial com Energias Renováveis e Cogeração”**

**Dia 31-10-2008 - Inscrições grátis**

#### **Auditório do Edf. da Formação do ISQ**

Av. Eng.º Valente de Oliveira, Lote 19  
2740 – 254 Porto Salvo

Este Workshop tem por objectivos a disseminação dos resultados do projecto PERCH, nomeadamente no respeitante à situação, na União Europeia, da microprodução e microcogeração para uso residencial e em pequenas actividades económicas.

Os Estados Membros da União Europeia devem providenciar a garantia de acesso à rede dos produtores de electricidade verde, incluindo os casos de pequenas instalações comerciais e residenciais – Directiva da Produção de Electricidade de Fontes Renovável (2001/77/EC).

O projecto trata de temas transversais (técnicos, contratuais, tarifários e contagem) da produção de electricidade em pequenas instalações de energia renovável e na micro-cogerações residencial e em pequenas empresas da UE e países candidatos. Pretende-se apresentar guias para selecção, dimensionamento, interligação, qualidade da electricidade e segurança. Igualmente criar um portal Europeu para proprietários da área residencial, disseminar a experiência Europeia através de workshops, envolvendo actores do mercado e decisores políticos dos países participantes, transferindo a experiência Europeia e disseminando as melhores práticas através de um evento no final do projecto.

#### **Organização**

ISQ – Instituto de Soldadura e Qualidade  
Desenvolvimento Sustentável

#### **Destinatários**

Os profissionais e actores do mercado da Energia são os destinatários desta acção de divulgação e debate em torno da temática do projecto PERCH.

#### **Programa**

##### **09h30**

Recepção dos participantes

##### **10h00**

Sessão de Abertura • Eng.º Lobato Faria  
Director Desenvolvimento Sustentável (DS – ISQ)

##### **10h15**

PERCH – Apresentação do Projecto  
Eng.º Amádis Santos – Técnico Superior de Energia ISQ

##### **10h30**

Sistemas Concentradores Fotovoltaicos  
Eng.ª Filipa Reis – Investigadora da WS Energia



**11h00**  
Intervalo

**11h15**  
Resultados do Projecto PERCH  
Eng.º Norberto Duarte – Assessor da Direcção DS

**11h45**  
Microgeração – Uma ponte para a Eficiência Energética  
Eng.º Nuno Creado - Técnico Superior de Energia ISQ

**12h30**  
Debate – Moderador Eng.º Norberto Duarte

**13h00**  
Encerramento – Eng.º Norberto Duarte

## **Informações**

Norberto Duarte  
Tel.: 214 228 197 • Fax: 214 228 129 • e-mail: [energia@isq.pt](mailto:energia@isq.pt)

**instituto de soldadura  
e qualidade**

[www.isq.pt](http://www.isq.pt)

---