

# ProSTO lança manual de boas práticas

O projecto europeu ProSTO disponibiliza online um manual com uma série de conselhos e boas práticas para ajudar a implementação das obrigações solares térmicas.

proSTO

Best Practice Implementation of Solar Thermal Ordinances  
A STO Developer's Blueprint

Em resultado do projecto ProSTO, cujo objectivo é promover a implementação das obrigações solares térmicas (OST) nas cidades europeias, está já disponível no seu sítio online um manual de boas práticas e conselhos, destinado às autoridades e responsáveis locais, para que possam melhor desenvolver e introduzir as OST.

O documento, de nome "Boas Práticas na Implementação de Obrigações Solares Térmica", tem como base a experiência obtida em cinco localidades, onde foram introduzidas as OST. A informação está dividida em cinco capítulos: "Uma OST na sua comunidade", explicando o contexto e os procedimentos para o seu desenvolvimento; "Dar início à OST", com uma análise da evolução do processo inicial e do potencial da OST e alguns argumentos para persuadir stakeholders e responsáveis pela tomada de decisões; "A elaboração da OST", apresentando uma série de elementos-chave para conceber uma OST efectiva; "Medidas Flanqueadoras", com várias recomendações para medidas laterais que podem alavancar o impacto das OST; e, por último, "Monitorização e avaliação", com uma abordagem à implementação de sistemas de monitorização

e avaliação destas obrigações. Com este manual, o projecto pretende "contribuir significativamente para o sucesso da implementação das OST em comunidades por toda a Europa".

O coordenador do projecto, Ricardo Battisti, da Ambienteltalia, definiu obrigações solares térmicas como "cláusulas legais que obrigam ao uso do solar térmico para águas quentes sanitárias". Numa conferência organizada pela Lisboa E-nova em Março, com o tema "A dimensão das energias renováveis no planeamento urbano", o especialista afirmou ainda que as OST são "inevitáveis", muito devido à entrada em vigor da nova Directiva para as Renováveis.

O projecto ProSTO tem o apoio do programa Intelligent Energy Europe (IEE) e tem como objectivo fomentar o uso de sistemas solares térmicos nos países europeus, promovendo a implementação eficiente destas obrigações e do apoio às autoridades locais na fase de planeamento, desenvolvimento, introdução e gestão eficiente das OST. Entre as cidades europeias que participam neste projecto, estão Lisboa, Múrcia (Espanha), Estugarda (Alemanha), Giurgiu (Roménia) e ainda a região da Lázio (Itália).

solarordnances.eu

Solar Ordinances - What's new? - STO Database - STO Toolbox - STO Helpdesk - ProSTO Project - Login

EU | DE | ES | IT | PT | RO

You are here: Solar Ordinances

Web Site

Search

This project is supported by: Intelligent Energy

**Welcome!**

A growing number of municipalities, regions and countries are already making use of **solar thermal ordinances**. These are legal provisions requiring owners of buildings to install a solar thermal system for new buildings or for buildings undergoing major renovation.

**News**

**STO Database**

Visit the **STO Database** to find out more about the different approaches and lessons learned of already existing STOs.

**STO Developers Toolbox**

This **Toolbox** provides useful and practical tools to all those who are preparing, implementing or supporting a STO in their community.

**STO Developer's Blueprint available now! Download**