

Seminário

Programa Reabilitar para Arrendar

13 de julho de 2015 || Auditório da AICCOPN (Porto)

Convite

Senhor Associado,

A disponibilização de financiamento aos particulares para a Reabilitação Urbana é uma prioridade que há muito reclamamos. Neste âmbito, assume particular importância o Programa “Reabilitar para Arrendar - Habitação Acessível”, coordenado pelo IHRU, que será divulgado, no auditório da AICCOPN, no próximo dia 13 de julho, imediatamente a seguir à sua apresentação pública, que terá lugar amanhã. Pela importância que este instrumento financeiro tem para as empresas de construção, convidamos V. Exa. a estar presente, conhecendo em “primeira mão” as regras sobre o funcionamento deste programa de financiamento.

Na expectativa de poder contar com a presença de V. Exa., apresentamos os nossos melhores cumprimentos.

A Direção

Programa

- 14h00 **Receção dos Participantes**
- 14h30 **Sessão de abertura presidida pelo Secretário de Estado do Ordenamento do Território e da Conservação da Natureza, Miguel Castro Neto**
Manuel Reis Campos, Presidente da CPCI - Confederação Portuguesa da Construção e do Imobiliário
- 15h10 **Apresentação da Estratégia Nacional para a Habitação e do Programa Reabilitar para Arrendar**
Vitor Reis, Presidente do IHRU - Instituto da Habitação e da Reabilitação Urbana
- 15h30 **Debate**
- 16h00 **Assinatura do Protocolo de colaboração institucional entre o IHRU e a CPCI, no âmbito do Programa “Reabilitar para Arrendar - Habitação Acessível”**
- 16h15 **Sessão de Encerramento**

Ficha de Inscrição

participação gratuita || inscrição obrigatória

| | | |
|-------------------|--|---|
| | <input type="checkbox"/> Associado AICCOPN | <input type="checkbox"/> Outra Associação _____ |
| Nome da Empresa | <input type="text"/> | |
| E-Mail | <input type="text"/> | |
| Nome Participante | <input type="text"/> | |
| Cargo | <input type="text"/> | |
| Nome Participante | <input type="text"/> | |
| Cargo | <input type="text"/> | |

Informações e inscrições (até dia 12 julho):