

Sessão de Lançamento

Caderno de Síntese Tecnológica (CST) de Reabilitação de Edifícios

15 de Dezembro de 2015, pelas 16h30, Sede do Banco de Portugal, Lisboa

Entidade promotora: PTPC – Plataforma Portuguesa para a Construção; Grupo de Trabalho (GT) Reabilitação

Enquadramento: Este documento destina-se a fundamentar, do ponto de vista técnico e económico, a dinamização da reabilitação de edifícios de uma forma integral, inteligente e adequada à realidade nacional. Foi desenvolvido por cerca de 30 autores; é composto por vários itens: cada item tem 1 página de texto, cerca de 55 páginas no total.

Comissão Editorial:

- Prof. Vasco Peixoto de Freitas – Coordenador do CST (professor catedrático da Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto - FEUP e diretor do Laboratório de Física das Construções)
- Prof^a Dulce Henriques - Membro do GT (professora adjunta do Instituto Superior de Engenharia de Lisboa - ISEL)
- Prof. Fernando Pinho - Membro do GT (professor auxiliar da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa - FCT-UNL)
- Prof. Jorge de Brito - Membro do GT (professor catedrático do Departamento de Engenharia Civil, Arquitetura e Georrecursos do Instituto Superior Técnico - IST)
- Dr^a. Maria João Falcão - Membro do GT (investigadora do Laboratório Nacional de Engenharia Civil - LNEC)
- Eng^a Rita Moura - Presidente da PTPC e Coordenadora do GT (quadro da TEIXEIRA DUARTE, EC, S.A.)

Programa preliminar da Sessão:

16:30 - Café (cortesia/recepção de convidados)

17h - Apresentação

Eng^a Rita Moura - Presidente da PTPC, Teixeira Duarte, EC

17:10 – Reabilitação Urbana 2025 – Dificuldades/Desafios/Oportunidades

Arq. Vitor Reis – Presidente do Instituto da Habitação e da Reabilitação Urbana (IHRU)

17:30 - Reflexão sobre a Estratégia para a Reabilitação em Portugal

Prof. Vasco Peixoto Freitas – Coordenador do CST, Professor Catedrático da FEUP

18:00 - Perspetivas e Dinâmicas Futuras

Eng^a Rita Moura- Presidente da PTPC, Teixeira Duarte, EC

18:15 – Debate

18:30 – Encerramento

