



Associação Nacional dos Industriais de Prefabricação em Betão

CIRCULAR N.º 078/2016

Assunto: **EVENTOS**

Caros Associados,

Junto enviamos informação relativa a dois eventos que poderão ser do vosso interesse:

- Os resíduos de construção e demolição, RCD, constituem um fluxo prioritário a nível europeu, não só pelas grandes quantidades produzidas mas também pelo elevado potencial de valorização dos mesmos.

Neste âmbito, o Laboratório Nacional de Engenharia Civil e a Agência Portuguesa do Ambiente organizam o Seminário "RCD um Recurso Valorizável" que decorrerá no próximo dia 19 de setembro no LNEC cujos temas principais são o processamento de RCDs e a legislação/regulamentação relativa à sua utilização em obra, nomeadamente a apresentação das novas Especificações LNEC para aplicação de materiais provenientes de RCD. A divulgação do programa será efetuada em breve.

Os principais destinatários deste seminário são os operadores de gestão de resíduos e as empresas do setor da construção.

A inscrição pode ser feita através do correio electrónico rcd@lneec.pt, conforme indicado na brochura anexa.

- Com o objetivo de divulgar a filosofia, metodologias e boas práticas *Lean* na Construção aos agentes do setor, destacar as vantagens e valor desta abordagem no incremento da eficiência das empresas e projetos de empreendimentos de construção, o Grupo de Trabalho Lean na Construção, da PTPC, irá realizar o Seminário "*fazer mais com menos*", que se realiza em 20 de setembro, em Lisboa ou 29 de setembro, no Porto.

O acesso é gratuito mas com confirmação de presença obrigatória para: geral@ptpc.pt

Juntamos convite.

Sem mais de momento, apresentamos os nossos cumprimentos,


(Iris Vilela)

Lisboa, 09 de agosto de 2016



AGÊNCIA
PORTUGUESA
DO AMBIENTE

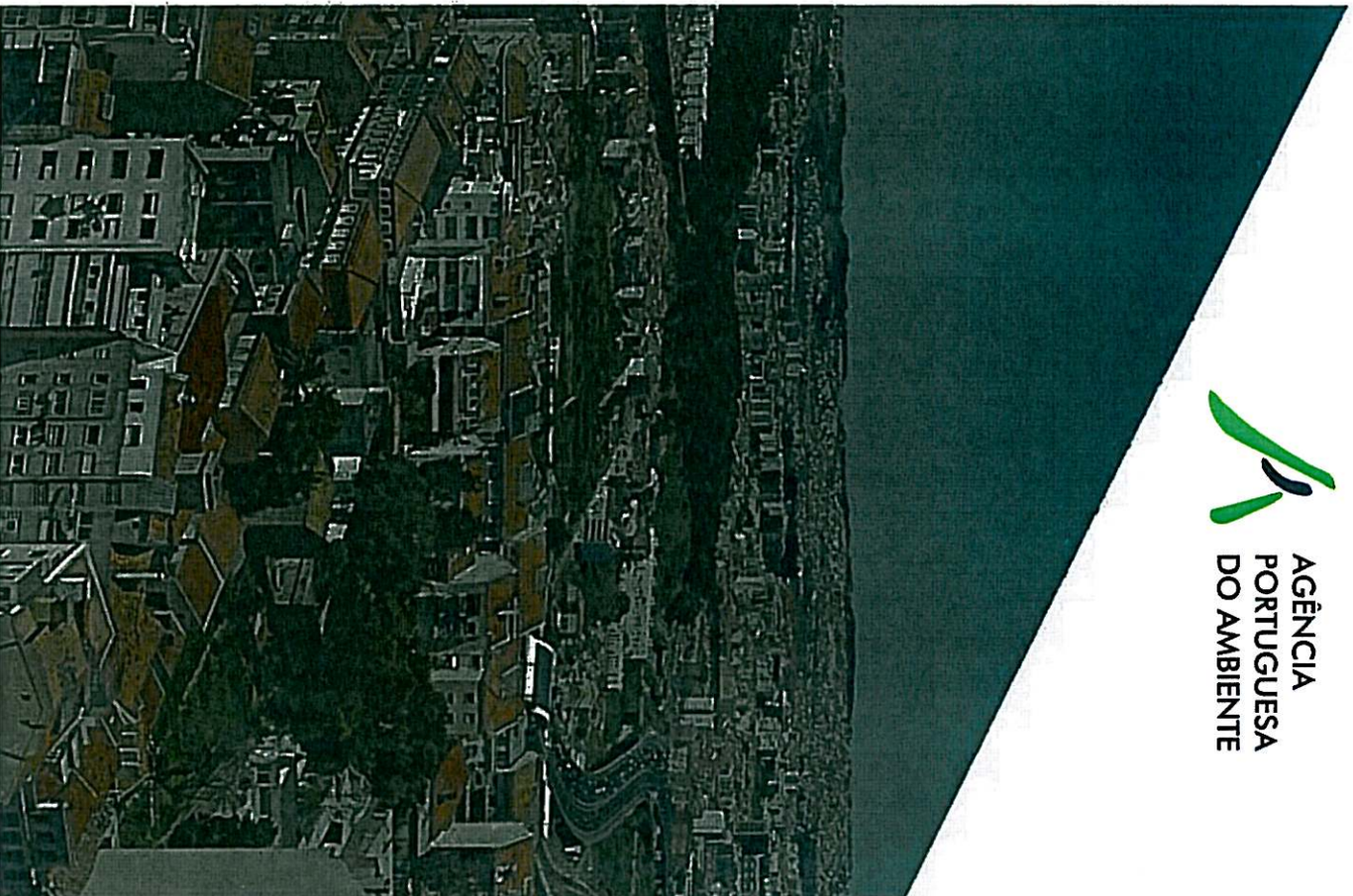


LABORATÓRIO NACIONAL
DE ENGENHARIA CIVIL

RCD

um Recurso Valorizável

LNEC • Lisboa
19 de setembro de 2016
9.00 às 17.00 h



Introdução

A estratégia europeia para a eficiência na utilização de recursos” prevê que a implementação de melhores práticas na construção e utilização de edifícios e infraestruturas pode influenciar mais de 50% dos materiais extraídos. Para atingir este objetivo são estabelecidos diversos marcos importantes para 2020 dos quais se salienta a gestão de resíduos como recurso.

Esta preocupação é também reforçada no Regulamento dos Produtos da Construção que assinala a necessidade da utilização sustentável dos recursos naturais, apontando para a reciclagem dos materiais utilizados nas obras de construção e das suas partes após a demolição e o uso de matérias-primas e materiais secundários de baixo impacto ambiental.

Neste âmbito, considera-se prioritário e relevante o desenvolvimento e a produção de materiais de construção secundários a partir de RCDs, com qualidade adequada às aplicações a que se destinam.

Objetivos

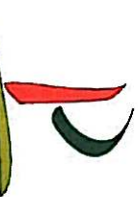
O LNEC inicia uma série de seminários anuais visando contribuir para a valorização dos materiais obtidos a partir de RCDs. Esta ação integra-se numa política concertada de promoção da sustentabilidade do setor da construção e dos seus resíduos seguida pela Agência Portuguesa do Ambiente (APA), enquanto Autoridade Nacional de Resíduos.

Este seminário, organizado em colaboração com a APA, tem como objetivos:

- Caracterização do setor dos RCDs;
- Análise do processamento de RCDs ;
- Apresentação das especificações LNEC relativas à utilização de agregados reciclados provenientes de misturas betuminosas recuperadas para camadas não ligadas de pavimentos rodoviários e de materiais provenientes de RCD em caminhos rurais e florestais e no preenchimento de valas.

Inscrição

A inscrição no seminário deve ser feita através do email rdd@lneec.pt até 12 de setembro e fica sujeita à disponibilidade de lugares.



Plataforma Tecnológica Portuguesa
da Construção

Grupo de Trabalho

Lean na Construção

Convite

Seminários Lean na Construção

“fazer mais com menos”

20 de setembro de 2016

LISBOA
Auditório LNEC

14:00 Receção dos participantes

14:30 Abertura

Apresentações

29 de setembro de 2016

PORTO
Auditório AICCOPN

Resultados do *Grupo de Trabalho* Lean na Construção
Lean Construção na Academia – *Inst. Superior Técnico*
Lean Construção no Promotor – *EDP Produção*
Lean Construção na Consultoria – *Kaizen Institute*

[Intervalo]

Lean Construção na Construtora – *Civiliria*
Lean Construção na Engenharia - *VHM*

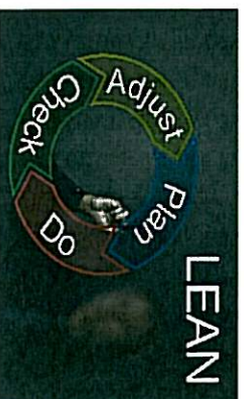
17:15

Debate

Panel: *IMPIÇ, CPCI, Infraestruturas de Portugal, Sonae Sierra, XC e especialistas*

18:15

Encerramento



www.ptpc.pt

