

NOTÍCIAS



Conselho Estratégico da PTPC

Realizou-se a reunião do Conselho Estratégico da PTPC, referente ao 3º trimestre de 2016 no passado dia 29 de setembro.

A PTPC agradece a disponibilidade e o excelente acolhimento da AICCOPN para a realização desta reunião nas suas instalações.

Conferência IECE 2016 – Inovação na Engenharia para a Competitividade Económica

A PTPC participou no painel **Indústria 4.0**, da conferência IECE 2016, organização conjunta do ISEL e da PROFORUM, sendo representada pela Eng^a Rita Moura da Teixeira Duarte (Presidente da PTPC).

Informação sobre a Conferência [>aqui](#)
Apresentação da PTPC [>aqui](#)



Vision Ad'hoc Group European Construction Technology Platform

A PTPC participou, no dia 11 de outubro passado, na reunião do **Ad'hoc Vision Group da ECTP** que desenvolveu a "Vision 2030" a ser apresentada e discutida na ECTP Conference 2016.

Próximas reuniões da ECTP – **Steering Committee (SC3)** e **Ad'hoc Vision Group** (1 de Dezembro de 2016).

GT Lean na Construção organiza Seminários sob o tema “fazer mais com menos”

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, realizou 2 Seminários, sob a mesma temática (20 de setembro, em Lisboa e 29 de setembro, no Porto).

Nas sessões foi efetuado um divulgado enquadramento desta matéria no setor e partilhada a reflexão e o trabalho desenvolvido pelo Grupo de Trabalho que se materializa no “Guia Prático Lean Construção”.



“Guia Prático Lean Construção” [>aqui](#)

Prof. Fernando Branco recebeu o título de Senador Honorário

Numa cerimónia nas instalações da BMW em Berlim, com cerca de 150 pessoas e na presença da maioria dos CEO de grandes empresas alemãs, presidida pelo Presidente da Comissão Europeia Jean Claude Juncker, o Prof. Fernando Branco recebeu o título de Senador Honorário pela Associação Empresarial Alemã, em reconhecimento do trabalho desenvolvido no âmbito da profissão de Engenheiro Civil, enquanto Presidente da Conselho Europeu de Engenheiros Civis.

O Prof. Fernando Branco, Professor Catedrático do IST, é Membro do Conselho Estratégico e da Comissão Executiva da PTPC, em representação desta instituição.



Novos Sócios

É com muita honra que acolhemos os novos Sócios da PTPC:

[ANIPB – Associação Nacional dos Industriais de Betão](#)
[Parques de Sintra – Monte da Lua, S.A.](#)

Aceda [>aqui](#) à lista de Sócios da PTPC



AGENDA



2º Encontro Nacional sobre Qualidade e Inovação na Construção, 21–23 de novembro, LNEC, Lisboa

O Laboratório Nacional de Engenharia Civil (LNEC) e a Plataforma Tecnológica Portuguesa da Construção (PTPC) promovem o 2.º Encontro Nacional sobre Qualidade e Inovação na Construção (QIC 2016), de 21 a 23 de novembro, no LNEC, em Lisboa.

O evento é da maior relevância para as dinâmicas da PTPC e conta com a participação massiva dos nossos membros como oradores.

Toda a informação sobre a conferência e inscrições [>aqui](#)



13.º Encontro Nacional de Inovação COTEC "Explorar a Economia Circular"

22 nov 2016, Convento do Beato, Lisboa

A PTPC irá participar na exposição patente no dia do evento com a mostra de dois projetos:

- Pavimentos Rodoviários Eco-Eficientes (ELEVO/U.MINHO);
- Projeto Agregates 3r´s (SECIL/IST).

Toda a informação sobre o evento [>aqui](#)



Info Day & Brokerage Event – H2020

"Responding to Societal Challenges through Nature-based Solutions and Cultural Heritage", 8 de dezembro, Bruxelas

A Comissão Europeia realiza um Brokerage event, sessão que permite a troca de ideias e encontro de parceiros para projetos, no âmbito do Horizonte 2020.

Toda a informação no site da EU [>aqui](#)

ATIVIDADES DOS NOSSOS SÓCIOS



PROHITECH'17

3ª Conferência Internacional sobre Protecção de Construções Históricas

O Instituto Superior Técnico em conjunto com a Universidade de Nápoles, Federico II (Itália) está a organizar a Conferência PROHITECH'17 que decorrerá em Lisboa nos dias 12 a 15 de Julho de 2017.

Os temas da conferência englobam:

- As estratégias de intervenção na reabilitação de construções antigas;
- Os materiais e as tecnologias;
- A sustentabilidade;
- A eficiência energética e a adaptação às alterações climáticas.



A comunidade técnica nacional é desafiada a comparecer e a apresentar estudos e obras relacionadas com os temas da conferência de modo a divulgar e a promover a Engenharia Civil portuguesa no quadro da União Europeia e dos mercados internacionalizados.

Toda a informação [>aqui](#)



Ciclo de Conferências “Mercados de Construção da Europa, América Latina e África” | Auditório AICCOPN, Porto 24 de novembro de 2016 e 26 de janeiro de 2017

No âmbito do projeto **GPC – GLOBAL PORTUGUESE CONSTRUCTION**, a AICCOPN vai realizar o Ciclo de Conferências dedicado ao tema Mercados de Construção da Europa, América Latina e África.

A primeira Conferência, que se realiza já no próximo dia 24 de novembro, incidirá na abordagem ao Mercado da Construção dos Países Europeus, estando em debate:

- O Exercício da Atividade nos Países Europeus, Espanha, França, Reino Unido, Bélgica, Luxemburgo, Alemanha e Suíça;
- A Internacionalização da Construção – Preparar, Prevenir Riscos e Encontrar Oportunidades nos Mercados Europeus.

Programa do Ciclo de Conferências [>aqui](#)

OUTRAS DIVULGAÇÕES

A ENGENHARIA CIVIL PORTUGUESA NO TOP MUNDIAL

O Curso de Engenharia Civil do IST foi este ano considerado no ranking mundial de universidades, mais referenciado, o Ranking de Shangai, na 34ª posição a nível mundial e em 13º a nível Europeu. Esta posição de elevada qualidade é a confirmação da posição já obtida em 2015 no Ranking da Universidade de Taiwan onde o curso de engenharia civil do IST apareceu em 8º lugar a nível Europeu.

Refira-se que a nível mundial, no ranking de Shangai aparece ainda o curso de engenharia civil da FEUP numa posição entre 75–100, mas todos os outros cursos das várias engenharias das Universidades portuguesas estão acima da posição 100 e cursos clássicos nacionais como medicina, economia e gestão nem sequer aparecem no ranking de Shangai até ao lugar 200.

Esta distinção dos principais cursos de engenharia civil portugueses traduz a qualidade do ensino e investigação em curso na academia portuguesa, que permite por exemplo o IST ter actualmente cerca de 130 estudantes de doutoramento envolvidos em projectos de investigação.

A qualidade da engenharia civil portuguesas tem aliás sido objecto de outras distinções mundiais como foram os prémios “IABSE Outsanding Structure” (a mais alta distinção mundial na engenharia civil) atribuídos a engenheiros Portugueses em 2004 e 2009, ou a nomeação de engenheiros portugueses para a presidência de elevados cargos internacionais como sejam a Federação Europeia de Associações de Engenharia (FEANI), o Conselho Europeu de Engenheiros Civis (ECCE), o Conselho Mundial de Engenheiros Civis (WCCE) e a Associação Internacional de Pontes e Estruturas (IABSE).

A ligação entre os vários vectores da engenharia civil portuguesa, está hoje bem sedimentada através de uma forte integração entre a academia, investigação e as empresas do sector, na Plataforma Tecnológica Portuguesa da Construção (PTPC).

É a qualidade desta engenharia que tem permitido às empresas de projecto e construção, no actual contexto de desinvestimento nacional, apresentar um elevado nível de internacionalização, com grande reconhecimento em todos os mercados em que atuam, contribuindo significativamente para o aumento do emprego e das exportações nacionais.

(Prof. Fernando Branco, IST)



Projecto europeu liderado pela ATIC (Associação Técnica da Indústria de Cimento)

A indústria de cimento nacional participa no projecto internacional SAFECEMENT – A 3D ANIMATION FOR PROMOTING HEALTHY WORKPLACES IN CEMENT QUARRYING AND PRODUCTION PLANTS no âmbito do Programa ERASMUS+. O projecto co-financiado pela União Europeia visa a promoção das boas práticas junto dos trabalhadores nas pedreiras e centros de produção das cimenteiras através da produção de material didáctico baseado em animações 3D. Participam no projecto a ATIC – Associação Técnica da Indústria de Cimento (Portugal), a FUNDACION CEMA (Espanha), o CTM – Centro Tecnológico del Marmol y la Piedra (Espanha), CEMEX (Letónia) e CHALMERS University of Technology (Suécia).

Mais informação sobre o projecto pode ser encontrada no site www.safecement.com



Se é associado e não tem acesso à área reservada do Site PTPC, agradecemos que solicite credenciação para geral@ptpc.pt