

CIRCULAR N.º 061/2012

Assunto: Alteração da data da realização do Seminário "A Prefabricação em Betão na Construção - Implicações dos Eurocódigos": dia 25 de Janeiro de 2013, na OE, em Lisboa

Caros Associados,

Por motivos alheios à nossa vontade, a data da realização do **Seminário "A Prefabricação em Betão na Construção – Implicações dos Eurocódigos"**, inicialmente prevista para o dia 18 de Outubro foi alterada para o dia 25 de Janeiro de 2013. O local da realização mantém-se no Auditório da Ordem dos Engenheiros, em Lisboa. Este evento tem como principal objetivo a análise da evolução da prefabricação ao longo dos anos e as suas perspectivas de evolução, tendo esta abordagem sempre em conta as exigências dos Eurocódigos e das Normas Europeias.

Serão abordados temas variados, entre eles o dimensionamento de edifícios correntes, industriais e pontes, tendo como exemplos casos de obras já concluídas.

Esperamos poder contar com a vossa presença, neste evento que julgamos que ser de todo o interesse e pertinência, o qual só fará sentido com a vossa participação e com a possibilidade de troca de experiências, pois só assim é possível evoluir.

Juntamos o Programa e a Ficha de Inscrição do Seminário. Aguardamos as vossas inscrições até ao dia 18 de Janeiro de 2013, data limite.

Apresentamos o nosso pedido de desculpas por qualquer inconveniente causado.

Cumprimentos,



(Iris Vilela)

Lisboa, 10 de Outubro de 2012

Programa	9h00	Recepção dos participantes
	9h20	Sessão de abertura
	9h30	Presidente da ANIPB Eng.º José Barros Viegas
	9h30	Manual de Dimensionamento Sísmico De Estruturas Prefabricadas em Betão Armado para Edifícios Industriais ou Comerciais (Projeto PRECASEISM/C)
	9h30	Prof. Jorge Proenca (IST-UTL)
10h15	Prefabricação em Pontes	
	10h15	Prof. José Gamarra (IST-UTL)
	10h15	Eng.º Filipe Saraiava (Pavicentro)
11h45	Coffee Break	
11h45	Ligações: Tipos, problemas e casos práticos	
	11h45	Prof. Václav Lúcio (FCT-UNL)
	11h45	Eng.º Romeu Reguengo (Concremat)
12h30	Debate	
13h00	Almoço	
14h00	Painéis Sandwich Prefabricados de Betão	
	14h00	Prof. Carlos Chastre Rodrigues (FCET-UNL)
14h45	Projeto SAFECAST – Ensaios realizados	
	14h45	Eng.º Romeu Reguengo (Concremat)
15h20	Coffee Break	
15h50	Caso prático de uma obra de grande dimensão:	
	15h50	- Concepção, transporte e montagem
	15h50	Eng.º Filipe Saraiava (Pavicentro)
17h20	Debate final	
18h00	Sessão de encerramento	

A PREFABRICAÇÃO EM BETÃO NA CONSTRUÇÃO

IMPLICAÇÕES DOS EUROCÓDIGOS

PENSE EM BETÃO
UTILIZE PREFABRICADOS

25 DE JANEIRO DE 2013

AUDITÓRIO DA ORDEM DOS ENGENHEIROS LISBOA

ANIPB - Associação Nacional de Prefabricação em Betão

Instituto Superior Técnico

FEUP - Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto

Este evento destina-se a todos os gabinetes de projeto, projectistas, donos de obra, industriais da prefabricação e estudantes que querem conhecer a evolução desta área ou apenas perceberá onde pode ir a prefabricação.

Serão abordados vários temas, desde o dimensionamento de edifícios correntes e industriais, pontes, com casos de obras já realizadas, tendo em conta as exigências dos Eurocódigos e das Normas Europeias.

A prefabricação em betão não é mais que um sistema construtivo alternativo à construção tradicional em betão, constituído por elementos prefabricados produzidos em unidades fabris, em condições de controlo mais favoráveis, transportados, montados e ligados em obra.

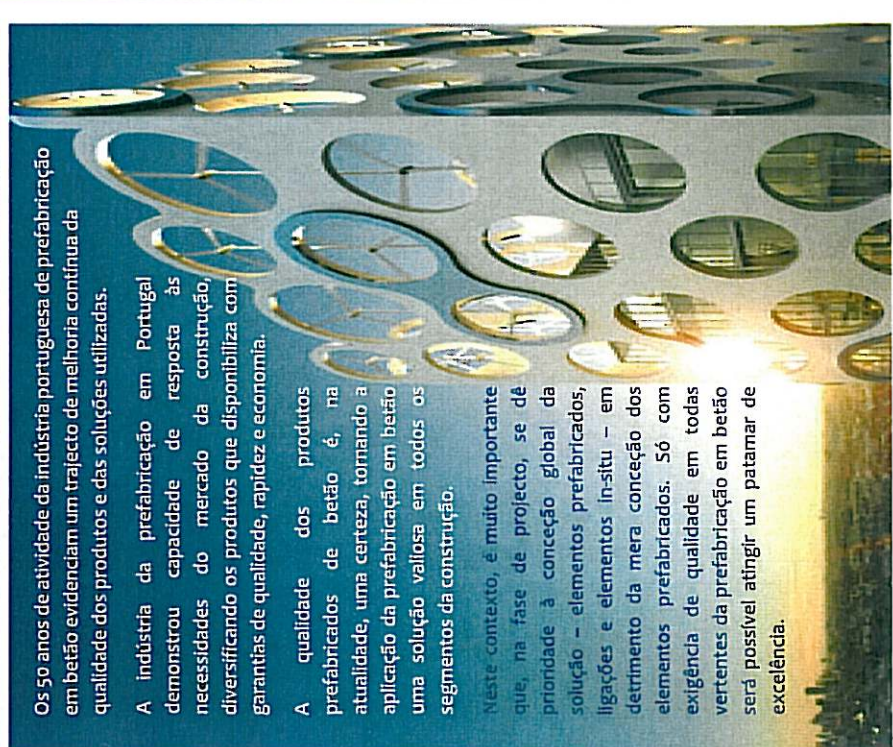


Os 50 anos de actividade da indústria portuguesa de prefabricação em betão evidenciam um trajecto de melhoria contínua da qualidade dos produtos e das soluções utilizadas.

A indústria da prefabricação em Portugal demonstrou capacidade de resposta às necessidades do mercado da construção, diversificando os produtos que disponibiliza com garantias de qualidade, rapidez e economia.

A qualidade dos produtos prefabricados de betão é, na actualidade, uma certeza, tornando a aplicação da prefabricação em betão uma solução valiosa em todos os segmentos da construção.

Neste contexto, é muito importante que, na fase de projeto, se dê prioridade à conceção global da solução – elementos prefabricados, ligações e elementos in-situ – em detrimento da mera conceção dos elementos prefabricados. Só com exigência de qualidade em todas vertentes da prefabricação em betão será possível atingir um patamar de excelência.



A PREFABRICAÇÃO EM BETÃO NA CONSTRUÇÃO

IMPLICAÇÕES DOS EUROCÓDIGOS

25/01/2013

Ficha de inscrição

Nome: _____

Empresa: _____

Função: _____

Morada: _____

Tel: _____ Fax: _____ NIF: _____

Email: _____

LOCALIZAÇÃO:

Auditório da Ordem dos Engenheiros

Av. António Augusto de Aguiar, 3D

1069 – 030 Lisboa

Tel: 213 132 600

Coordenadas geográficas:

Latitude 38°43'41.75"N

Longitude 9° 8'56.22"W



Metro: Parque (Linha Azul)

Carris: 22, 702, 732, 746 e 748

Parque de estacionamento

Pavilhão Carlos Lopes

As inscrições deverão ser feitas até ao dia 18 de Janeiro de 2013.

Estudantes	Associados da ANIPB Membros da Ordem dos Engenheiros	Outros
€30,00	€50,00	€75,00

Modo de pagamento: por cheque emitido à ordem da ANIPB ou por transferência bancária para o NIB: 0033 0000 50100899350 05.

Se optar pela transferência bancária, o comprovativo deverá ser enviado para a ANIPB, com a ficha de inscrição, por correio electrónico, fax ou via CTT.