

CONTACTOS PUBLICIDADE REGISTO ASSINATURAS



CONSTRUÇÃO

ENGENHARIA

ARQUITECTURA

IMOBILIÁRIO

MATERIAIS

OPINIÃO

PLUS

LOGIN

MATIAS RAMOS CRITICA "FALTA DE ENVOLVIMENTO DA ENGENHARIA" NAS DECISÕES ECONÓMICAS DO PAÍS

Por Pedro Cristino a 1 de Dezembro de 2015

Carlos Matias Ramos apelou a uma "maior integração e relevância de competências técnicas na tomada de decisões políticas".

O bastonário da Ordem dos Engenheiros (OE), que falava no âmbito das comemorações do Dia Nacional do Engenheiro, em Braga, criticou a "falta de envolvimento da engenharia nas decisões económicas do país". "O Estado só é verdadeiramente independente e forte se contar com organismos técnicos competentes e nos quais possa depositar a sua confiança", destacou



Para Matias Ramos, "os novos desafios deste novo Programa Quadro [Portugal 2020] impõem uma estratégia colectiva, consensual e mobilizadora da capacidade instalada do país, com apostas no conhecimento, no desenvolvimento equilibrado do território e na modernização das empresas, numa lógica mobilizadora da convergência operacional entre os diversos actores".

CONSTRUIR PLUS



ARQUITECTURA POPULAR DISCUTIDA EM CONGRESSO INTERNACIONAL

A arquitectura e as estruturas de povoamento de origem popular são um dos mais r...



OS PLANOS DO CHELSEA DE MOURINHO PARA "MODERNIZAR" STAMFORD BRIDGE

O Chelsea, treinado pelo português José Mourinho, anunciou esta terça-feira qu...



A ACTIVIDADE DA TPF PLANEJE EM MOÇAMBIQUE

Também presente nas comemorações, José Mendes, secretário de Estado Adjunto e do Ambiente, reconheceu os desafios que o país enfrenta, "desafios para os quais se conta com a engenharia" e manifestou a sua certeza de que "os engenheiros não vão faltar à chamada". Relativamente a esta participação, o bastonário da OE referiu que "cerca de dois terços do valor alocado a Portugal correspondem ou incorporam a engenharia e a tecnologia", reforçando a importância destas áreas para o desenvolvimento do país".

A queda do preço das "commodities", com particular destaque para o p...

