



Engenheiro José Mota Freitas

Prémio Secil Engenharia 2007 atribuído à Igreja da Santíssima Trindade em Fátima

Lisboa, 12 de Março 2008 - A Secil – Companhia Geral de Cal e Cimento, SA e a Ordem dos Engenheiros, anunciaram hoje o projecto vencedor do **Prémio Secil de Engenharia Civil 2007**, generalizadamente reconhecido como o Prémio de referência da Engenharia Civil portuguesa e que distingue, de dois em dois anos, a mais significativa solução de engenharia civil aplicada no biénio a que respeita.

O Júri deliberou atribuir o Prémio Secil de Engenharia Civil 2007, à Igreja da Santíssima Trindade, em Fátima, com projecto de estruturas do Engenheiro José Fonseca da Mota Freitas, no âmbito da empresa de projectos ETEC Lda, de que é sócio gerente.

A obra tem uma área de construção com cerca de 40.000 m² e emprega elevados volumes de betão cinzento e betão branco. O dono da obra é o Santuário de Fátima e a Somague Engenharia foi o empreiteiro geral.

José Mota Freitas, radicado no Porto, tem obras com projectos seus espalhadas um pouco por todo o País, sendo responsável, entre muitas outras, pelo reforço da Ponte ferroviária sobre o Rio Coura em Caminha, pelo Pavilhão do Futuro na Expo 98, pelos centros comerciais “Odivelas Parque” e “8ª Avenida” (S.João da Madeira) e pelo “Business Park da Maia” da Sonae. Foi também responsável pela obra de cobertura do auditório do Centro Pastoral Paulo VI e pela cobertura da Capelinha das Aparições, duas obras localizadas também no Santuário de Fátima.

É professor catedrático convidado da Faculdade de Engenharia do Porto, onde lecciona desde 1968, com uma vastíssima publicação de apontamentos e é uma referência incontornável para várias gerações de engenheiros formados naquela escola.

O Prémio Secil de Engenharia é reconhecido como o galardão de referência na Engenharia Civil portuguesa e conta com o Alto Patrocínio da Presidência da República. O troféu será entregue em cerimónia que decorrerá na Aula Magna da Universidade de Lisboa em data a anunciar brevemente.



Este Prémio foi anteriormente atribuído às seguintes obras: Estádio Municipal de Braga – Eng. Rui Furtado (2005), Viaduto da Avenida Marginal do Parque da Cidade do Porto – Eng. João Pires da Fonseca (2003), Ampliação do Aeroporto do Funchal (2001) Eng.º António Segadães Tavares, Edifício Atrium Saldanha (1999) Eng.º José Teixeira Trigo, Ponte João Gomes, no Funchal (1997) Eng.º António Reis e a Nova Ponte Macau-Taipa (1995) Eng.º José Câncio Martins.

Prémios Secil Universidades

Paralelamente, os Júris dos Prémios Secil Universidades deliberaram premiar os seguintes autores e projectos:

Concurso de Engenharia Civil

Carlos Albuquerque, Diana Peres, Magda Macedo, Nuno Santos e Sílvio Gonçalves, da Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto – Projecto de Ponte Pedonal Móvel, Marina de Viana do Castelo

Edmar Martins, Fábio Quádrio e Hugo Sousa, da Faculdade de Ciências e Tecnologias da Universidade Nova de Lisboa – Torre Nova

Emanuel Dias, José Alberto Silva, Luís Filipe Fernandes e Rui João Ramos, da Academia da Força Aérea – Reinstalação do Museu do Ar, Sintra

Concurso de Arquitectura

André Escobar Teixeira, da Universidade Lusíada de Lisboa – Projecto Museu Militar

Francisco Lencastre, da Universidade Lusíada do Porto – Projecto Casa das Artes/Barreiro

Luís Fonseca Rasteiro, do Instituto Superior Técnico da Universidade Técnica de Lisboa – Projecto Percurso Pedonal Baixa/Castelo

Os Prémios Secil Universidades são atribuídos todos os anos a alunos de Engenharia Civil e Arquitectura das Escolas de todo o País.