

PALESTRANTES



HUGO CORRES PEIRETTI

Fundador da FHECOR Engenheiros e Consultores, Madri-Espanha, responsável por importantes projetos, destacando-se o estádio Nuevo Valência. Membro do Conselho da fib (fédération internationale du beton, atuante em comitês de normalização europeia (Eurocódigos e também o New Model Code – fib). Catedrático da Universidade de Hormigón Estructural da Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de la Universidade Politécnica de Madrid.



SIDÔNIO PORTO

Arquiteto pela Faculdade de Arquitetura da UFMG em 1964. Exerceu atividade docente na FAU/UFMG e na Escola Panamericana de Arte, em São Paulo. Foi Diretor do IAB/MG e da AsBEA/SP. Desde 1976 atua em escritório próprio. Vencedor em 2005 do concurso Nacional de Projetos de Arquitetura para a Sede da PETROBRAS em Vitória/ES – concurso realizado pelo IAB – Instituto de Arquitetos do Brasil.



SÉRGIO COELHO

Arquiteto pela FAU-USP 1986. Entre 1989 e 1993 atuou na Inglaterra e Portugal. Em 1997 funda a GCP Arquitetos aonde é autor de dezenas de projetos de indústrias, shopping centers, resorts, intervenções urbanas, arenas multiuso, logística, hipermercados, comerciais, edifícios institucionais, interiores, sendo que entre esses projetos, vários foram premiados nacional e internacionalmente.



SÉRGIO LEUSIN DE AMORIM

Dr. em Eng. de Produção, pela COPPE UFRJ, estágio no LATTs, École des Ponts et Chaussées, Paris. Arquiteto pela FAU UFRJ, 1974, Prof. Titular da Universidade Federal Fluminense. Vice-coordenador da Pós em Arquitetura e Urbanismo da UFF, onde também leciona no Programa de Pós-graduação em Eng. Civil. Vem desenvolvendo Estudos sobre a cadeia produtiva da construção e projetos sobre Organização e Gerenciamento na Construção e Novas Aplicações da Tecnologia de Informação, onde destacamos o Centro de Referência e Informação em Habitação.



DAVID FERNÁNDEZ-ORDÓÑEZ

Dr. Engenheiro de Caminos, Canales y Puertos pela Univ. Politécnica de Madrid. Diretor Técnico da Castelo Pré-fabricados. Presidente da Comissão 2 - Materiais da ACHE (Asociación Científico -Técnica del Hormigón Estructural). Vice Coordenador da Comissão 6 de pré-fabricados da fib (fédération internationale du beton). Coordenador do grupo de habitações econômicas e secretário do Comitê de Pontes Pré-moldadas em Concreto no âmbito da Comissão 6 fib.



ROBERTO JOSÉ FALCÃO BAUER

Engenheiro Civil pela Escola de Engenharia de Taubaté em 1975. Especialização em Patologia de Materiais, Estruturas e Habitabilidade, em 1979 pelo Instituto Eduardo Torroja Madrid - Espanha. Diretor Técnico do Grupo Falcão Bauer. Presidente do Instituto Falcão Bauer da Qualidade. Membro do Conselho Consultivo de grandes estruturas SINDUSCON SP, desde 2000.