



Seminário "Nanomateriais na melhoria do desempenho de soluções de revestimento"

11 de Setembro 2015, 9:00 - 12:30

Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa (VA2)

- | | |
|--|--|
| <p>9:00 Inês Flores-Colen (IST - UL)
Keynote 1: Nanomateriais nas argamassas</p> <p>9:30 António Soares (IST - UL)
Argamassas com aerogéis de sílica</p> <p>9:45 Rita Lazera (IST - UL)
Desempenho de argamassas térmicas em modelos de parede</p> <p>10:00 Rita Garrido (IST-UL)
Ciclo de vida de argamassas com aerogéis de sílica</p> <p>10:15 Marisa Almeida (CTCV)
Papel dos nanomateriais na construção sustentável</p> <p>10:30 Intervalo</p> | <p>11:00 Rosário Veiga (LNEC)
Keynote 2: Nanotecnologia na conservação e consolidação do património</p> <p>11:30 Giovanni Borsoi (LNEC / Delft University of Technology)
Nanostructured lime-base materials for the conservation and restoration of historical renders</p> <p>11:45 Hawreen Ahmed (IST - UL)
Improving physical and mechanical properties of cement mortars with carbon nanotubes</p> <p>12:00 Patrícia Rodrigues (IST - UL)
Toxicologia em materiais de base cimentícia</p> <p>12:15 Ana Vaz Sá (FEUP - UP)
Os materiais de mudança de fase (PCM) na melhoria de desempenho térmico de argamassas</p> |
|--|--|

Durante a tarde, realizar-se-ão as sessões técnicas do 3º Workshop do CIB-Student Chapter. Este seminário e o Workshop fazem parte do XIII Congresso Latino-Americano de Patologia da Construção - CONPAT 2015 (<http://www.conpat2015.com/>).

Inscrições (gratuitas e obrigatórias) até 31 de Agosto de 2015, através do email: ana.ferreira.silva@tecnico.ulisboa.pt.

Todos os participantes no Seminário terão direito a um certificado de participação.



LABORATÓRIO NACIONAL
DE ENGENHARIA CIVIL



FCT Fundação para a Ciência e a Tecnologia
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E DO ENSINO SUPERIOR Portugal