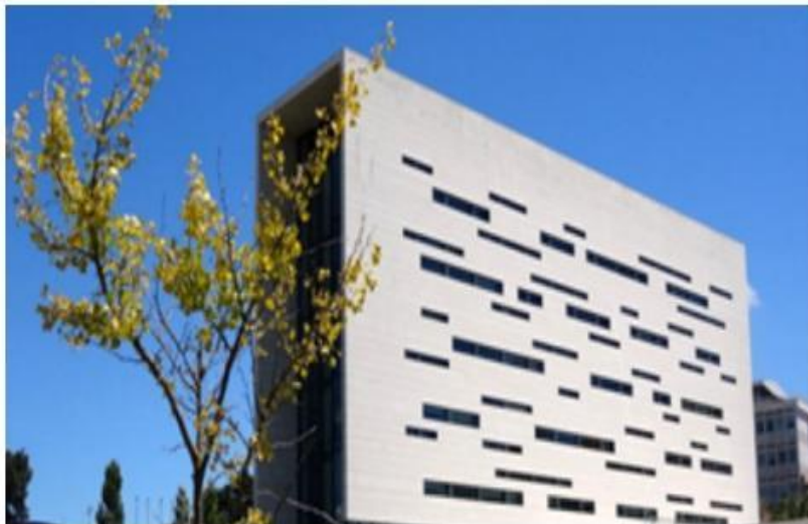


## SILE2015 debate ligações estruturais



A Universidade NOVA de Lisboa e a Hilti Portugal, com o apoio da Ordem dos Engenheiros, do Grupo Português do Betão Estrutural (GPBE) e do Civil Engineering Research and Innovation for Sustainability (CERis), estão a organizar um seminário internacional sobre ligações estruturais, onde serão abordados temas sobre reabilitação estrutural.

O seminário terá lugar no auditório da Reitoria da Universidade NOVA de Lisboa, em Campolide, Lisboa, no dia 16 de Outubro de 2015.

O SILE2015 terá lugar divide-se em quatro sessões e é organizado em conjunto pela Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa e pela HILTI Portugal.

As ligações estruturais vão estar no centro do debate, existindo um especial enfoque no reforço de estruturas de betão armado, na reabilitação de estruturas de alvenaria e nas estruturas pré-fabricadas. Em cada um dos temas serão apresentadas comunicações com diferentes pontos de vista, relacionados com a investigação, o projecto e a execução.

O seminário surge na sequência de anteriores edições realizadas em 2007, 2008 e 2011, os quais tiveram a participação de cerca de 250 engenheiros. À semelhança dos demais anos, a edição deste ano conta igualmente com convidados nacionais e estrangeiros de renome.

Esta iniciativa continuará a contar com a presença de engenheiros que irão transmitir a sua experiência no campo das ligações estruturais, com a contribuição de engenheiros da Hilti, especialistas no desenvolvimento de produtos e tecnologias usadas no reforço de estruturas, e de colegas que, nas universidades, desenvolvem investigação nos

CONSULTE TODAS AS REVISTAS

Banner Revista 013



  
**Renascimóvel** Lda.  
Construção e Reabilitação  
Empreiteiros

renascimovel@renascimovel.pt  
www.renascimovel.pt

CONTACTE-NOS: 210 373 484

expo\_real-2015



...os construtores e os colegas que, nas últimas décadas, desenvolveram investigações nos domínios a que se referem os temas do seminário.

FEIRA INTERNACIONAL DE LISBOA

Trvn