



The World of Property

Nacional

A Spybuilding realizou a inspeção e elaborou o caderno de encargos de um grande edifício, localizado na R. da Artilharia 1, em Lisboa, para Abacus.

A Spybuilding efectuou a inspeção termográfica de parte do edifício da Microsoft, no Parque das Nações, em Lisboa.

A Spybuilding iniciou nova campanha de ensaios estruturais, para caracterização das características resistentes do betão, no edifício da Rua Braancamp 5, em Lisboa, para Aguirre Newman.

A Spybuilding ganhou vários trabalhos de inspeção de edifícios em Lisboa, Venda do Pinheiro, Cascais e Porto.

Internacional

Brasil



SERVIÇOS DE ENGENHARIA

A Spybuilding Brasil, Serviços de Engenharia Ltda. concluiu os trabalhos de detecção de armaduras, medição de recobrimentos, análise de corrosão e de monitoramento estrutural, na refinaria da Petrobras, em Betim, Belo Horizonte.

A Spybuilding Brasil vai realizar ensaios para detecção de armaduras e medição de recobrimentos, num edifício em Bento Gonçalves, em Rio Grande do Sul.

Sabia que ...

Corrosão:

A existência de corrosão em armaduras de betão armado é um processo evolutivo de forma exponencial?

Que a maior causa de corrosão de armaduras é a carbonatação da camada de recobrimento?

Que é possível determinar a probabilidade de existir corrosão com ensaios não destrutivos (resistividade e potencial de meia-célula)?

Que a Spybuilding realiza ensaios de determinação da probabilidade de corrosão de armaduras?



Spybuilding, Inspeção de Edifícios Lda.
Sede: Av. Miguel Bombarda, 42, 5ºC, 1050-166 Lisboa
T: (+351) 213241560 E: geral@spybuilding.com
Algarve: E: algarve@spybuilding.com
Porto: E: porto@spybuilding.com
Madeira: E: madeira@spybuilding.com

Antes de imprimir algo, pense se é realmente necessário fazer-lo.
O Ambiente agradece!



Spybuilding Brasil, Serviços de Engenharia Ltda.
Av. Diário de Notícias 300, Sala 2103, Bairro Cristal
CEP 90810-080 Porto Alegre, Rio Grande do Sul
T: (+55) 51 9820 7406 E: brasil@spybuilding.com

© Copyright 2014 Spybuilding