

Engenharia Preventiva:
o futuro na manutenção!



*Garanta o Futuro!
Conte com a Spybuilding!*

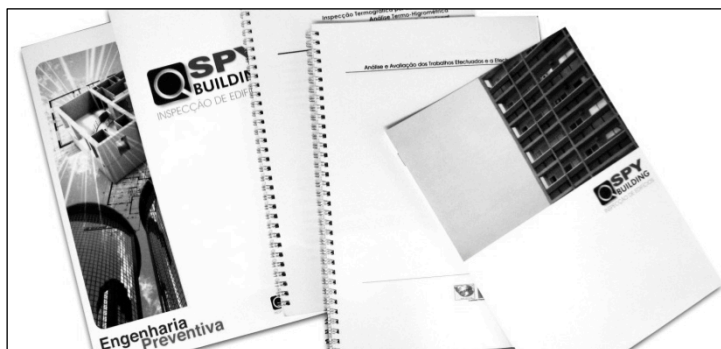
HOTÉIS & RESORTS


INSPECÇÃO DE EDIFÍCIOS

HOTÉIS & RESORTS:

Porquê inspecionar um Hotel ou um Resort Turístico?

1. Para identificar claramente as patologias do edifício e as suas causas;
2. Para estabelecer as prioridades de intervenção;
3. Para diminuir os custos de manutenção e de recuperação;
4. Para estabelecer uma base para consulta ao mercado;
5. Para encontrar soluções eficazes, em tempo útil.



Serviços:

1. Inspeções visuais;
2. Inspeções instrumentadas;
3. Ensaios pouco intrusivos e ensaios não destrutivos;
4. Diagnóstico de patologias;
5. Definição dos procedimentos de reparação;
6. Planos de manutenção;
7. Inspeções pontuais;
8. Programas de inspeção periódica;
9. Projetos de recuperação, reparação ou reforço estrutural;
10. Apoio técnico à equipa de manutenção;
11. Elaboração de cadernos de encargos e programas de concurso.



Um Hotel ou um Resort Turístico, está sujeito a uma utilização mais intensa que um edifício de habitação ou do sector terciário.

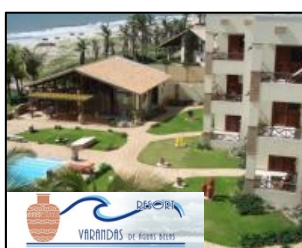
Apesar de, habitualmente, existir uma equipa de manutenção, é frequente surgir a necessidade de recorrer a alta tecnologia, operada por técnicos experientes, para diagnosticar patologias cujas causas e origens não são evidentes.

Este é o “core-business” da Spybuilding.

Através de tecnologia de ponta e de formação contínua, a empresa disponibiliza uma vasta gama de serviços e ensaios, os quais são de extrema relevância para apoio à manutenção.



A Spybuilding já realizou inúmeras inspeções e ensaios em Hotéis e Resorts Turísticos, quer em Portugal, quer no estrangeiro. Eis alguns exemplos de clientes de referência:



A inspeção periódica gera um conhecimento permanente do grau de conservação do edifício. Essa informação permite atuar em tempo útil, evitando o avanço das patologias e garantindo a otimização dos custos de manutenção.

Conte com a Spybuilding, conte com o melhor!





grupo
Spybuilding

Portugal • Brasil