

Encontro com o Vinho e Sabores 2011 de 28 a 31 de Outubro no Centro de Congressos de Lisboa

Enviado por reporter em Qua, 2011-10-12 19:53



Se é amante dos verdadeiros prazeres da vida, não pode perder aquela que é, talvez, a melhor combinação de sabores – os melhores vinhos, os melhores queijos, os melhores fumados e os melhores doces. Tudo num só lugar.

- Provas de Vinhos e Sabores
- Provas Especiais
- Demonstrações Culinárias
- Concurso "A Escolha da Imprensa"
- Loja de Vinhos
- Acessórios

A Revista de Vinhos organiza pelo 12º ano consecutivo aquela que é a maior prova de vinhos e sabores, dirigida ao grande público.

Trata-se de uma prova única no seu género em Portugal na qual mais de 350 produtores de vinhos, queijos, presuntos, enchidos e azeites, seleccionados pela Revista de Vinhos, apresentam os seus produtos aos consumidores e público interessado.

Tal como nas edições anteriores, os melhores vinhos e algumas das delicatessens de países estrangeiros disponíveis no mercado português serão também objecto de livre degustação por todos os participantes.

Aberto ao público durante o fim-de-semana, o Encontro com o Vinho e Sabores tem o dia 31, segunda-feira, exclusivamente dedicado a profissionais: restaurantes, retalhistas, profissionais do sector que aproveitam para provar e avaliar muitas das aquisições a fazer durante o próximo ano. (adsbygoogle = window.adsbygoogle || []).push({});

A exemplo de edições anteriores, o evento será visitado por importadores e jornalistas estrangeiros.

Com a actual situação de crise bem presente, o sector do vinho, acaba por se revelar como um dos pólos mais dinâmicos da economia portuguesa conseguindo um crescimento nas exportações que tem se vindo a consolidar de ano para ano.

fonte: [revista de vinhos](http://revista.de.vinhos)



Ei! Participe deixando seu comentário!
(não custa nada)

- [Lisboa](#)
- [Notícias](#)
- [Festas e Feiras](#)

URL de origem:

<http://escapadelas.com/artigo/encontro-com-vinho-sabores-2011-28-31-outubro-centro-congressos-lisboa>