

27  
|  
29  
JUNE

Porto  
Matosinhos  
2023

# QSP SUMMIT

SHAPING THE FUTURE LEADERSHIP



comunicado

Assunto: QSP SUMMIT 2023 | Desconto para Associados

Caro Associado,

O QSP SUMMIT, uma das mais relevantes conferências de management e marketing da Europa na atualidade, e uma referência incontornável para gestores e profissionais de qualquer área, realizará a sua 16ª edição entre 27 e 29 de junho e as inscrições estão abertas!

A CCP associa-se uma vez mais a este importante evento e disponibiliza condições especiais de inscrição para os seus associados: 5% de desconto em todos os passes, acumulável com o Early Bird Ticket [até 31 de março].

O evento principia com a Cerimónia de Abertura, no dia 27 de junho, no Porto, prosseguindo para a Exponor, em Matosinhos, nos dias 28 e 29 de junho.

"Shaping the Future Leadership" será o grande mote de 2023. Nomes como **Gary Hamel** (considerado o maior especialista em Estratégia pelo The Economist, e um inovador em gestão pelo Financial Times), **John Bercow** (anterior Membro do Parlamento Britânico e Presidente da Câmara dos Comuns do Reino Unido), entre muitos outros que têm vindo a ser revelados, irão abordar os principais desafios que a liderança global de hoje enfrenta, no sentido de promover *insights* e ajudar todos os profissionais a superar os maiores desafios nas suas organizações.

Par esta 16ª edição, o QSP SUMMIT espera receber mais de 3 mil participantes, reunidos para ouvir mais de 60 oradores. A sua reconhecida área de exposição irá contar com mais de 120 marcas, motivadas a ativar e criar experiências de relevo.

Confira tudo sobre o evento em [www.qspsummit.pt](http://www.qspsummit.pt) e aproveite para fazer a sua inscrição online.

Para mais informação, siga todas as novidades do evento no [Facebook](#), [Instagram](#), [LinkedIn](#), [Youtube](#) e em [www.qspsummit.pt](http://www.qspsummit.pt) ou contacte diretamente a organização através de [info@qspsummit.pt](mailto:info@qspsummit.pt) ou (+351) 916 252 000.

Melhores cumprimentos,