



A IVS 2017 PRESENTATI DUE STUDI SUL SETTORE

MONICA GIAMBERSIO

31 maggio '17 - Il 24 e il 25 maggio si è svolta a Bergamo l'edizione 2017 di IVS - Industrial Valve Summit, l'evento internazionale, dedicato alle tecnologie delle valvole industriali e alle soluzioni di flow control, promosso da Confindustria Bergamo ed Ente Fiera Promoberg. Durante il convegno di apertura della manifestazione, tenutosi il 23 maggio, sono stati presentati due studi sullo stato dell'arte del settore valvole nell'Oil&Gas. In particolare Giovanni Schirone di Prometeia ha descritto la ricerca "L'industria italiana delle valvole per l'Oil&Gas" di Confindustria Bg/Prometeia, mentre Gianpaolo Bruno, Direttore centrale dell'Ufficio Pianificazione strategica, Studi e Rete estera di ICE, ha illustrato lo Studio ICE "Scenari di mercato e focus su EAU, Oman e Russia". Il settimanale e7 ha intervistato i due manager e ha approfondito con loro alcuni temi emersi dalle ricerche.





GIOVANNI SCHERONE DI PROMETEA

- 1 ► Quali elementi caratterizzano il comparto delle valvole industriali in Italia nel settore Oil&Gas?
- 2 ► Cosa è emerso in particolare sul fronte investimenti?
- 3 ► Qual è il posizionamento dell'Italia a livello internazionale?



GIANPAOLO BRUNO, DIRETTORE CENTRALE DELL'UFFICIO PIANIFICAZIONE STRATEGICA, STUDI E RETE ESTERA DI ICE

- 1 ► Qual è lo stato dell'arte del comparto negli Emirati Arabi Uniti, in Oman e in Russia?
- 2 ► Qual è il posizionamento dell'Italia in questi Paesi?
- 3 ► Quali sono le prospettive future del settore?

VALVOLE INDUSTRIALI, SETTORE IN FORTE CRESCITA

M. G.

"È un settore in forte crescita che negli ultimi 20 anni è diventato un vero e proprio distretto industriale e che ora pesa più o meno 3 mld e mezzo di euro in termini di valore della produzione italiana, in un mercato di 25 mld e mezzo di euro mondiale". È quanto riferito ad e7 da **Luca Pandolfi di Confindustria Bergamo**, Project Manager dell'edizione 2017 di IVS che ha, inoltre, sottolineato l'importanza del comparto per il distretto di Bergamo.

