



Design e materiali green Le sfide innovative per il settore valvole

Industrial Valve Summit

Apertura della Call for papers, ovvero l'appello lanciato agli esperti da parte degli organizzatori

Con l'apertura della Call for papers, ovvero l'appello lanciato agli esperti del settore di far pervenire (entro il 15 dicembre 2020) i propri contributi scientifici e tecnologici ad alto contenuto di innovazione, ha preso ufficialmente il via il viaggio verso la quarta edizione di Industrial Valve Summit (Ivs) 2021, appuntamento tra i più importanti a livello internazionale dedicato alle valvole industriali e alle soluzioni di flow control, in programma il 26 e il 27 maggio 2021 alla Fiera di Bergamo. Gli autori dei documenti tecnico-scientifici ritenuti più interessanti potranno salire in cattedra durante il ricco calendario di conferenze e work shop previsto dal summit, per illustrare i risultati dei loro lavori agli operatori del settore, che arriveranno a

Bergamo da tutto il mondo. La manifestazione organizzata da Confindustria Bergamo ed Ente Fiera Promoberg, per la gestione della parte scientifica potrà contare ancora su Valvecampus, associazione di aziende produttrici di valvole industriali e componenti per i settori Oil&Gas e Power industries nata per promuovere e diffondere la cultura tecnica del settore presso gli addetti ai lavori.

Gli organizzatori e ValveCampus hanno elaborato insieme un modo per estendere la vita dei contenuti delle conferenze organizzate durante il summit e per rilanciare il concetto di formazione e innovazione permanente: gli abstracts diventeranno così par-

■ Confermato l'appuntamento a cadenza biennale in programma il 26 e 27 maggio 2021

te di una piattaforma online di conoscenze condivise, a cui tutti i visitatori di IVS e i professionisti del settore potranno avere accesso libero e continuo. Il tema che indirizzerà le sessioni di conferenze tecnico-scientifiche di Ivs 2021 è «Lean and Digitize, nuove sfide per il settore delle valvole» con focus su diversi argomenti che spazieranno ad esempio dagli sviluppi e dalle prospettive nel design delle valvole industriali, nei materiali, nei processi di manifattura, nei rivestimenti e nelle tecnologie anticorrosione, agli attuatori e alle tecnologie di controllo del flusso nell'ambito delle smart technologies e dell'abbattimento delle fugitive emissions correlato all'ottimizzazione delle guarnizioni per valvole. Sin dal debutto nel 2015, Ivs si è subito imposto quale punto di riferimento sia per l'eccellenza della parte espositiva, sia per il livello autorevole della discussione scientifica nel campo delle valvole industriali e delle tecnologie connesse, attraverso



Uno degli stand della passata edizione dell'Industrial Valve Summit

la partecipazione attiva degli attori più innovativi del settore. A conferma di ciò il trend in costante crescita, che, in base alle adesioni pervenute quando mancano ancora dieci mesi alla prossima edizione, vede già numeri da record per le imprese partecipanti, il che comporterà l'allestimento di un terzo padiglione, con un aumento dell'area espositiva che sale a ben 18 mila metri quadrati.

Complice anche il lockdown e le restrizioni messe in campo in tutto il mondo per arginare l'emergenza sa-

nitaria dovuta al Covid, Ivs sarà una delle prime occasioni per un confronto face to face tra tutte le componenti della filiera, che vede nella Bergamasca uno dei distretti più importanti a livello mondiale. Con Ivs Bergamo tornerà al centro dell'attenzione del mondo, ma questa volta per un'eccellenza che fa grande il Made in Italy (e in Bergamo) nel mondo.

Tutte le info sul sito della manifestazione: <https://industrialvalvesummit.com/>.

Matteo Dordi

© RIPRODUZIONE RISERVATA