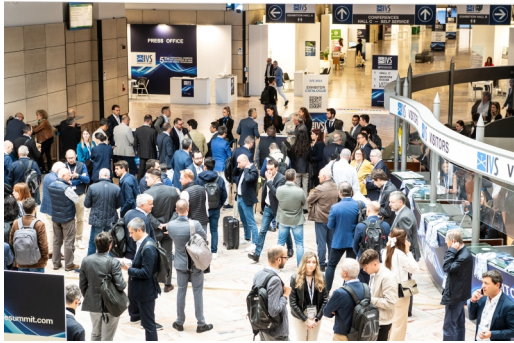


IVS di Bergamo, tutto pronto per l'edizione '26



Dal 19 al 21 maggio a Bergamo la sesta edizione dell'Industrial Valve Summit: 416 espositori, forte crescita internazionale e più spazio a tecnologie emergenti. È stata presentata a Milano, presso la Sala Pirelli di Palazzo delle Stelline, la sesta edizione di IVS – Industrial Valve Summit, appuntamento internazionale dedicato alle tecnologie delle valvole industriali e al flow control. L'evento, promosso da Servizi Confindustria Bergamo e Promoberg, si terrà dal 19 al 21 maggio 2026 alla Fiera di Bergamo. L'edizione 2026 segna un ulteriore passo avanti nel percorso di crescita della manifestazione, con numeri record a partire dagli espositori: saranno 416, in aumento del 30% rispetto al 2024, provenienti da 20 Paesi. In forte espansione la componente internazionale, con circa 100 aziende estere (+56%), la partecipazione più alta di sempre. Cresce anche il layout espositivo, che raggiunge quattro padiglioni grazie all'aggiunta di due nuove aree, per una superficie complessiva di 21.400 metri quadrati (+40% rispetto alla precedente edizione). Il format si consolida su tre giornate di apertura, evolvendo da evento di due giorni a piattaforma più ampia di incontro e confronto per il settore. Parallelamente si rafforza il programma convegnistico, con un incremento del 30% dei contenuti tecnico-scientifici. Tra i temi al centro dell'edizione 2026 figurano intelligenza artificiale, idrogeno, rinnovabili, tecnologie CCUS e nucleare, sia di nuova generazione sia tradizionale. In questo contesto è stata presentata anche un'anteprima dell'Osservatorio IVS-Prometeia "The Oil&Gas Valve Industry in Italy 2026", dedicato all'analisi del comparto. IVS si conferma così come una piattaforma strategica per l'intera filiera del flow control, capace di mettere in dialogo imprese, istituzioni e centri di ricerca. In uno scenario segnato da tensioni geopolitiche e trasformazioni energetiche, il Summit rappresenta un momento chiave per interpretare le dinamiche del mercato, valutare gli impatti lungo la supply chain e orientare le strategie industriali. La scelta di Bergamo, cuore di uno dei principali distretti industriali del settore, rafforza il legame tra evento e territorio. Negli anni, IVS ha infatti contribuito a valorizzare l'ecosistema produttivo locale, generando ricadute che vanno oltre i giorni della manifestazione e consolidando il posizionamento internazionale del comparto. Il programma scientifico Grazie al contributo scientifico di VALVEcampus – l'Associazione per la formazione dei produttori italiani di valvole industriali e partner storico di Industrial Valve Summit -, IVS 2026 proporrà un programma tecnico posizionato alla frontiera dell'innovazione, costruito per rispondere alle sfide più attuali del settore. Particolare attenzione sarà riservata alle tecnologie emergenti e alle opportunità offerte da nuovi mercati applicativi come l'idrogeno, il

nucleare, CCUS (Carbon Capture Utilisation and Storage, le tecnologie di cattura e stoccaggio del carbonio per ridurre le emissioni di CO₂) e le fonti di energia rinnovabili: direttrici strategiche per lo sviluppo dell'industria. Il palinsesto complessivo comprende 68 appuntamenti (il 30% in più rispetto ai 52 eventi del 2024) tra convegni, tavole rotonde e conferenze, che si articoleranno attorno a sei aree tematiche principali: standardizzazione e sviluppo normativo; tecnologie digitali applicate a valvole, attuatori e sistemi di controllo; progettazione delle valvole e materiali per servizi in situazioni estreme; soluzioni avanzate di tenuta per valvole industriali; applicazioni dell'intelligenza artificiale alla progettazione meccanica, alla supply chain e alla produzione; manifattura additiva. A queste si affiancheranno ulteriori momenti di confronto su altri temi chiave come l'innovazione nei materiali di tenuta, le emissioni fuggitive e l'impatto delle sostanze PFAS. Un focus specifico sarà dedicato all'intelligenza artificiale, con sette convegni che ne approfondiranno le applicazioni in diversi contesti industriali, affiancati da contributi su produzione decentralizzata e additive manufacturing. Il Summit ospiterà inoltre quattro tavole rotonde ad alto contenuto specialistico, dedicate alle seguenti tematiche: l'attuazione di valvole sottomarine in ambienti deepwater, l'utilizzo delle valvole di strozzamento in sistemi ad alta pressione, le prestazioni e la sicurezza delle valvole di controllo in applicazioni critiche e le tecnologie di trattamento superficiale per aumentare la resistenza di componenti a erosione e corrosione. A queste si aggiunge una tavola rotonda dedicata all'energia nucleare, con il coinvolgimento di enti regolatori, aziende, associazioni e istituzioni, con approfondimenti sia sul nucleare di nuova generazione (Small Modular Reactor) sia su quello tradizionale. Le Partnership Di grande stimolo all'incremento delle presenze internazionali sono le sinergie con ICE (l'Agenzia per la promozione all'estero e l'internazionalizzazione delle imprese italiane), AVR ANIMA (l'Associazione industriale di categoria che rappresenta le aziende italiane del settore valvole e rubinetteria), Confindustria Assafrica & Mediterraneo (la Rappresentanza internazionale di Confindustria che supporta le imprese italiane nel loro percorso crescita in Africa e Medio Oriente) e UNIDO ITPO Italy (l'Ufficio italiano per la Promozione Tecnologica e degli Investimenti dell'Organizzazione delle Nazioni Unite per lo Sviluppo Industriale). IVS ha inoltre siglato accordi con BVAA (l'Associazione che rappresenta produttori, fornitori, distributori e rivenditori di valvole industriali e attuatori in Gran Bretagna), Fluidex (l'associazione spagnola degli esportatori di apparecchiature per la gestione dei fluidi, soluzioni e tecnologie di processo), SPAP (l'associazione di categoria polacca per le aziende operanti nel settore delle valvole e dell'armatura industriale), CzechTrade (l'Agenzia governativa di promozione del commercio della Repubblica Ceca), Evolen (l'Agenzia governativa di promozione del commercio della Repubblica Ceca), CEIR (l'Associazione europea dei produttori di valvole), SPE (Società Ingegneri Petroliferi) ed ESA (European Sealing Association), anche attraverso la presenza di padiglioni-Paese. Le partnership porteranno in fiere delegazioni internazionali composte da rappresentanti istituzionali, imprenditori, decisori, speakers e operatori specializzati. Gli organizzatori hanno invitato buyers qualificati di End User ed EPC di primo piano: un parterre che potrà interfacciarsi con gli operatori dell'intero comparto energetico, dando vita a momenti di scambio e confronto. In questo contesto si aprono anche nuove opportunità legate all'ingresso e al consolidamento in mercati emergenti, tra cui il Continente africano, caratterizzato da una dinamica demografica in crescita e da una domanda energetica in espansione, che la rendono un'area di interesse crescente per lo sviluppo della filiera. IVS Young IVS – Industrial Valve

Summit 2026 promuove attivamente il coinvolgimento degli studenti degli istituti superiori del territorio attraverso il progetto IVS Young, con l'obiettivo di avvicinare le nuove generazioni a un comparto industriale strategico. L'iniziativa si articola in diverse attività: dalla "Roberto Brevi Scholarship for Education in the Valve Industry", che sostiene il percorso formativo degli studenti dell'I.T.I.S. "Pietro Paleocapa" e ne favorisce l'ingresso nel mondo del lavoro in collaborazione con OMB Valves S.p.A., al progetto "Electronics diagnostic controller for industrial valves", avviato con gli studenti dell'Istituto "Ettore Majorana" e l'azienda Starline S.p.A.. A queste si affiancano le visite aziendali, pensate per offrire un'esperienza diretta dei processi produttivi, e il progetto IVS RadioAut, la radio ufficiale della manifestazione, realizzata in collaborazione con "Spazio Autismo", realtà di riferimento per persone con disturbo dello spettro autistico e le loro famiglie. Nel loro insieme, queste iniziative testimoniano un impegno strutturato nel creare un ponte tra formazione e industria, contribuendo allo sviluppo di competenze tecniche e alla valorizzazione del capitale umano locale. industrialvalvesummit.com