

## مؤسسة الإمارات لأنظمة التبريد المركزي ش.م.ع أكبر مزود لخدمات تبريد المناطق في العالم

خبر صحفی

## سعادة أحمد بن شعفار يلقي الكلمة الافتتاحية في مؤتمر ومعرض الجمعية الأمريكية لمهندسي التبريد والتدفئة وتكييف الهواء (ASHRAE) - 2025 - (4

دبي، الإمارات العربية المتحدة، 2 أكتوبر 2025: في إطار التزامها بدعم الابتكار وتعزيز كفاءة الطاقة والاستدامة، شاركت مؤسسة الإمارات لأنظمة التبريد المركزي ش.م.ع. "إمباور"، أكبر مزود لخدمات تبريد المناطق في العالم، في مؤتمر ومعرض الجمعية الأمريكية لمهندسي التبريد والتدفئة وتكييف الهواء (HVACR NEXUS 2025)، الذي يقام تحت شعار "ربط الابتكار بالاستدامة"، في منتجع لابيتا دبي باركس آند ريزورتس في دبي خلال الفترة من 2 إلى 5 أكتوبر الجاري، حيث ألقى سعادة أحمد بن شعفار، الرئيس التنفيذي لا "إمباور"، كلمة افتتاحية تناول فيها دور أنظمة تبريد المناطق كإحدى الحلول الفعالة لتحقيق كفاءة الطاقة ودعم الاستدامة، مستعرضاً في الوقت ذاته مسيرة "إمباور" الممتدة على مدى عقدين في تطوير وتوسيع خدمات تبريد المناطق.

وتأتي مشاركة "إمباور" في هذا المؤتمر انسجاماً مع استراتيجيتها الرامية إلى تعزيز التحالفات مع الشركاء الدوليين وترسيخ دورها في دعم الاستراتيجيات والمبادرات المرتبطة بالتنمية المستدامة. كما تعكس هذه المشاركة حرص المؤسسة على مواكبة أحدث التقنيات والتوجهات المستقبلية في تصميم المباني الخضراء وخدمات التبريد، بما يسهم في تعزيز أجندة المؤتمر لهذا العام، والتي تركز على الابتكار والاستدامة.

وقال سعادة أحمد بن شعفار، الرئيس التنفيذي لـ "إمباور": "تواصل "إمباور" ترسيخ ريادتها العالمية في قطاع تبريد المناطق من خلال ما حققته من إنجازات بارزة، حيث بلغت قدرتها الموصلة أكثر من 1.6 مليون طن تبريد، وارتفع إجمالي عدد المباني المستفيدة من خدماتها إلى 1,684 مبنى حتى الآن، وهو ما يعكس الثقة المتنامية بكفاءة حلولها ودورها الحيوي في دعم الاستدامة. وفي هذا الإطار، جاءت مشاركتنا في مؤتمر ومعرض الجمعية الأمريكية لمهندسي التبريد والتدفئة وتكييف الهواء (HVACR NEXUS 2025) لتؤكد التزامنا الراسخ بدعم مستهدفات التنمية المستدامة وتعزيز مكانة دبي كوجهة عالمية للابتكار. كما نحرص عبر استراتيجيتنا على الإسهام في صياغة مستقبل أكثر كفاءة ومرونة لأنظمة التبريد، بما ينسجم مع رؤية قيادتنا الرشيدة، ويعزز دور "إمباور" كشريك رئيسي في الجهود العالمية لخفض الانبعاثات وتحقيق الاستدامة البيئية، بما يتوافق مع استراتيجية الحياد الكربوني 2050 لإمارة دبي."

ويُذكر أن "إمباور"، بالتعاون مع الجمعية الأمريكية لمهندسي التبريد والتدفئة وتكييف الهواء (ASHRAE)، نجحت خلال السنوات الماضية في إصدار دليلين عالميين لأنظمة تبريد المناطق، وقد حققا انتشاراً واسعاً على مستوى العالم وأسهما في تطوير تصاميم المباني الصديقة للبيئة ورفع كفاءتها الطاقية بما يتماشى مع متطلبات أنظمة تبريد المناطق. وتعمل المؤسسة حالياً مع الجمعية على تطوير الجيل الثالث من هذه الأنظمة من خلال دراسات بحثية علمية متطورة ومبتكرة، في إطار التزام الطرفين بالارتقاء بقطاع تبريد المناطق إلى مستويات غير مسبوقة ووضع



## مؤسسة الإمارات لأنظمة التبريد المركزي ش.م.ع

أكبر مزوّد لخدمات تبريد المناطق في العالم

الخطط الكفيلة بابتكار الجيل الثالث من محطات التبريد. كما يتعاون الجانبان على إعداد دليل إرشادي وإصداره كمعيار عالمي لتبريد المناطق قابل للتطبيق في مختلف دول العالم، استناداً إلى الاتفاقية الموقعة بينهما في عام .2024

- انتهى -