

Heating, Ventilation, Air conditioning and Water Exhibition معرض التدفئة و التكييف و المياه

الكل يتكلم لغتك!

10-14 June 2020

مدینةالمعارض–دمشق–سوریة Damascus Fairground - Syria













The importance of the Heating, Ventilation, Air Conditioning, and Water Exhibition – HVAC 2020 emits from the fact that it represents an interactive platform for specialists in the fields of HVAC and alternative energy to communicate with their peers and with prominent industry leaders, in order to develop their commercial reach and discover new market trends, alongside providing industry personnel with the most recent solutions and equipment in the trade, and keeping engineers, contractors, and real estate development specialists up to speed with the most advanced, high-quality products in the domain, catering for the building requirements of homes, companies, and other establishments.

HVAC & BUILDEX:

The 2nd edition of HVAC will coincide with the 17th edition of The International Exhibition for Construction — BUILDEX 2020, the specialized exhibition that attracted year after year of its rich history hundreds of thousands of specialized visitors from around the world being the annual landmark it was in the construction domain in the Middle East. It's worth mentioning that the sector of interior design and furniture was an integral part of BUILDEX, attracting top notch specialized exhibitors and a large volume of interested visitors.

تكمن أهمية معرض التدفئة والتكييف والمياه ــ HVAC بكونه يشكل منصة لا غنى عنها للمختصين في مجال التدفئة والتهوية والتكييف والتبيد والطاقات البديلة للتواصل مع بعضهم ولتطوير أعمالهم التجارية واكتشاف الاتجاهات الجديدة للأسواق، إلى جانب أنه سيقدم لكافة العاملين في هذا القطاع الحلول والمعدات الأكثر ابتكاراً في هذا المجال، كما سيسلط الضوء على آخر المستجدات المتعلقة بالمنتجات والتكنولوجيا الجديدة المطروحة حديثاً في الأسواق العالمية، وذلك بهدف إطلاع المهتمين من مهندسين ومقاولين ومطوري المشاريع العقارية على هذه المستجدات، مما سيتيح لزوار المعرض الفرصة للتعرف على أحدث المنتجات المتنوعة ذات الجودة العالية، والتي تؤمن المختلف الاحتياجات وتلبي كافة متطلبات المنازل والشركات والمنشات

HVAC و بیلدکس:

ستترافق الدورة الثانية من معرض HVAC مع الدورة السابعة عشرة للمعرض الدولي للبناء - BUILDEX 2020 ، المعرض التخصصي الذي طالما استقطبت دوراته عبر تاريخه العريق مئات الآلاف من الزوار المختصين وشكل حدثًا سنوياً محورياً في مجال البناء والإكساء على مستوى منطقة الشرق الأوسط، ويجدر الذكر أن قطاعات التدفئة والتكييف والمياه كانت من أهم القطاعات في بيلدكس وجذبت أهم العارضين والصناعيين في هذه المجالات والكثير من الزوار والتجار المهتمين بها.

About HVAC 2019:

press delegations.

HVAC 2019 was held under the patronage of the Ministry of Industry and witnessed the participation of 58 companies that represented 238 trademarks from 30 countries. The exhibition was concurrent with three specialized exhibitions 'SYRIA TECH, BUILDUP, and LIFE STYLE'. These exhibitions saw a large number of visitors that amounted to over 42,000 visitors including official delegations headed by the ministers of industry, economy, and telecom, in addition to 10 official

delegations from engineering associations from different

governorates of Syria, alongside some Arab and international

عن HVAC 2019:

أقيم معرض HVAC برعاية كريمة من وزارة الصناعة بمشاركة 58 مشركة تمثل 238 ماركة وعلامة تجارية من 30 دولة من 25 إلى 29 حزيران 2019 حيث أقيمت هذه الدورة بالتزامن مع معرضي — BUILDUP التخصصيين وجناح LIFE STYLE للمفروشات وقد شهدت هذه المعارض عدداً كبيراً من الزوار بلغ 42 ألف زائر وحضوراً رسمياً وحكومياً كبيراً تمثل بزيارة وزراء الصناعة والاقتصاد والاتصالات برفقة آخرين من أصحاب القرار، بالإضافة إلى 10 وفود رسمية تمثّل فروع نقابات المهندسين من عدة محافظات، كما تضمنت زيارات لوفود إلامية عربية وأجنبية.

Objectives of attending HVAC مخطط يبين هدف العارضين من المشاركة بمعرض HVAC



Why Exhibit at HVAC 2020:

The significance of HVAC 2020 in supporting the building sector in Syria and the region comes as it represents a platform for the exchange of expertise between exhibitors and visitors and an important occasion that provides the perfect setting to meet the experts in this vital field, therefore, attending HVAC 2020 will provide exhibiting companies and official entities with a chance to widen their commercial reach through direct contact with the specialized visitors of the exhibition, and will give them the chance to effectively study competition, supply, and demand in the market.

لماذا المشاركة في HVAC 2020:

إن أهمية هذا المعرض ودوره في دعم حركة البناء في سورية والمنطقة تنبع من كونه يمثل منصة لتبادل الخبرات بين العارضين والزوار ،وفعالية اقتصادية تجارية هامة تشكل ملتقى للمختصين في هذا المجال وإن مشاركة الشركات والمؤسسات المعنية بتخصصات المعرض ستشكل فرصة لها لتوسيع دائرة عملائها من خلال التفاعل المباشر مع شريحة زوار المعرض التخصصيين وستتيح لها فرصة لدراسة السوق بشكل فعال من حيث المنافسة والعرض والطلب.

Sectors:

الاختصاصات:

Heating and Air conditioning:

- > Central air conditioning systems
- > Central heating systems
- > Floor heating Systems
- > Solar heating systems
- > Ventilation systems
- Moisturizing and drying systems
- ➤ Insulation systems and materials / Sandwich Panels
- > Home air conditioners
- > Heat pumps
- > Burners and chillers
- > Purification of biological air
- > Pressure switches, valves, and thermostat
- > Air and water heating equipment
- > Fans, suction, and air pump techniques
- ➤ Measurement and control Systems
- > Pipes and accessories
- > Air ducts and fittings
- > Cooling Systems and Equipment
- ➤ Compressors, Cooling Rooms / Industrial Cooling
- > Tools and Equipment
- Official associations and bodies
- > Engineering and consulting offices
- Media, publishing and services

Renewable Energy for HVAC Sector:

- ➤ Wind Energy
- Solar power
- Power generation of biogas
- Energy from biomass
- Generation of energy from urban waste
- Geothermal energy
- Hydrogen energy
- Intelligent technology for saving and generating electricity
- Additives and alternative fuels
- Energy saving technologies for heating (including water heating)
- Power Distribution Equipment
- Utilization of waste heat and pressure
- ► Hot and cold preservation equipment

التدفئة والتكييف:

- ◄ أنظمة التكييف المركزي
- ✔ أنظمة التدفئة المركزية
- ◄ أنظمة التدفئة في الأرضيات
- ◄ أنظمة التدفئة بواسطة الطاقة الشمسية
 - ◄ أنظمة التهوية
 - ◄ أنظمة الترطيب والتحفيف
 - ◄ أنظمة ومواد العزل / ساندوسش بانل
 - ◄ أجهزة التكييف المنزلية
 - ◄ المضخات الحرارية
 - ◄ الحراقات والمراجل والمبردات
 - ◄ تنقية الهواء البيولوجية
- ◄ مفاتيح الضغط والصمامات والترموستات
- ◄ معدات و تجهيزات تسخين الهواء و المياه
 - ◄ المراوح وتقنيات بثيفط وضخ الهواء
 - ◄ أنظمة الضبط والقياس والتحكم
 - ◄ الأنابيب والإكسىسوارات
 - ◄ مجاري الهواء و تجهيزاتها
 - ◄ أنظمة التبريد ومعداته
 - ➤ ضواغط وغرف التبريد / التبريد الصناعي
 - ◄ العدد والأدوات
 - ◄ الحمعيات والهيئات الربيبوية
 - ◄ المكاتب الهندسية والاستشارية
 - ◄ الاعلام والنشر والخدمات

الطاقات المتجددة اللازمة لقطاع التدفئة والتكييف:

- ◄ طاقة الرباح
- ✔ الطاقة الشمسية
- ◄ توليد الطاقة من الغاز الحيوي
 - ◄ الطاقة من الكتلة الحيوية
- ◄ توليد الطاقة من النفايات الحضرية
 - ✔ الطاقة الحرارية الأرضية
 - ◄ طاقة الهيدروجين
- 🖊 تقنية ذكية لحفظ وتوليد الكهرباء
 - ◄ إضافات وأنواع وقود بديلة
- تكنولوجيات توفير الطاقة للتدفئة
 (بما فى ذلك تسخين المياه)
- ◄ استغلال نفايات الحرارة والضغط
 - 🖊 معدات للحفظ الحراري والبارد

Insulation Materials:

- Water insulation
- > Thermal insulation
- Moisture insulation materials of all kinds
- Sound insulation
- Materials for insulation of exposed surfaces and terraces
- Epoxy materials (Garages floors)
- > Materials for negative insulation
- Materials for insulation and treatment of water wells
- > Insulation of drinking water tanks
- Internal stone insulation materials
- > Thermal Insulation (Foam Polythene)
- > Expansion joints and cement cracking materials
- > Integrated Solutions for Insulation Problems

Water Treatment Technologies:

- Desalination plants
- > Filters
- ➤ Water analysis tools and equipment
- > Filtration and distillation equipment
- Drinking water treatment techniques
- ➤ Water treatment through filtration and super filtration
- Treatment of water through reverse osmosis
- ➤ Rainwater treatment
- ➤ Rain water tanks
- ➤ Water saving equipment
- Improving the use of water resources
- Microfiltration of wastewater
- > Sewage treatment
- > Water saving equipment and materials
- ➤ Water Desalination Technology
- > Drilling and repair of wells
- ➤ Irrigation systems
- > Water pumps
- > Extension of water networks
- > Engineering and Environmental Services
- > Centers, associations and institutions

مواد العزل:

- ◄ العزل المائي
- ◄ العزل الحراري
- ◄ مواد عزل الرطوبة بأنواعها
 - ◄ العزل الصوتي
- ◄ مواد لعزل الاسطح المكشوفة والتراسات
 - ◄ مواد إبوكسي (أرضيات كراجات)
 - ◄ مواد للعزل السالب
 - ◄ مواد لعزل ومعالجة آبار المياه
 - ◄ العزل لخزانات مياه الشرب
 - ◄ مواد عزل الحجر الداخلي
 - ◄ عزل حراري (فوم بوليتان)
 - ◄ مواد فواصل التمدد وتشقق الأسمنت
 - ◄ حلول متكاملة لمشاكل العزل

تقنيات معالجة المياه:

- ◄ محطات التحلية
 - ◄ الفلاتر
- ◄ أدوات وتجهيزات تحليل المياه
 - ➤ معدات الترشيح والتقطير
 - ◄ تقنيات معالجة مياه الشرب
- ✔ معالجة المياه من خلال الترشيح والترشيح الفائق
 - معالجة المياه من خلال التناضح العكسي
 - حفر وإصلاح الآبار
 - ◄ أنظمة الري
 - 🗸 مضخات المياه

 - 🖊 تمديد شبكات المياه
 - 🖊 معالجة مياه الأمطار
 - حزانات مياه الأمطار
 - ◄ معدات توفير المياه
 - ◄ تحسين استخدام الموارد المائية
 - ✔ الترشيح الميكروسكوبي لمياه الصرف الصحي
 - ◄ معالجة مياه الصرف الصحي
 - ◄ معدات ومواد توفير المياه
 - ◄ تكنولوجيا تجلية المياه
 - ◄ الخدوات الهندسية والبيئية
 - ✔ المراكز والجمعيات والمؤسسات



Sponsors



هذا الحدث بالتزامن مع





Creators for Exhibitions and Conferences LLC.