

# Jornada Técnica

## Diseño HVAC y Prefabricación Modular



28 de Enero 2021  
En Streaming

15.30h - 19.15h

Organiza



Colabora



GOLD SPONSORS:



TECHNICAL  
SILVER SPONSORS:



Úrculo Ingenieros

SILVER SPONSORS:



## Sobre la Jornada

Simultáneamente a la evolución de la industria, las instalaciones mecánicas de edificios han ido adoptando nuevas técnicas y desarrollos en concordancia. Tal vez, incluso, aventajando a otros sectores. Prueba de esto son, por ejemplo, los sofisticados sistemas de control de temperatura, humedad, difusión y calidad de aire, sin contar los progresos en eficiencia energética logrados, desde la producción, hasta las unidades terminales.

Gran parte de estos avances los han propiciado aquellos componentes y equipos desarrollados, producidos y ensamblados en las factorías, ya listos para su instalación y puesta en marcha "in situ".

Hoy día y en constante incremento, son innumerables los equipos modulares que integran las instalaciones en comparación, con no hace muchos años, cuando prácticamente todo era desarrollado y fabricado en obra. Esta tendencia va en aumento en todo el mundo, hasta el punto de la aparición de compañías instaladoras especializadas en instalaciones modulares.

La Jornada Técnica titulada **Diseño HVAC y Prefabricación Modular**, organizada en colaboración con [Italsan](#), estará basada en esta tendencia y nos aportará la visión actual y futura, desde los distintos puntos de vista de aquellos profesionales que proyectan, ejecutan instalaciones y fabrican componentes modulares para las instalaciones HVAC.

Contaremos con destacados profesionales del sector como ponentes:

- **Manuel López Acosta**, Socio y Director General de FSL presentará la modularización de las instalaciones HVAC, desde el punto de vista del ingeniero consultor. Su ponencia versará sobre: "La prefabricación modular. Una oportunidad. Un reto".
- **Antonio Tabasco**, Director de Ingeniería Global de Nabiax analizará, como propiedad, los pros y contras, en cuanto a calidad, economía y mantenimiento. Todo esto lo analizará en su ponencia "Data Centers: La Modularidad Ineludible".
- Los últimos avances, desarrollos, aplicaciones y ventajas en la prefabricación de componentes, vendrán presentados, conjuntamente, por dos fabricantes líderes en sus respectivas áreas, como son Italsán y Victaulic, representadas por **Laura Sánchez** y **Luis Imperiali**.
- **Ignacio Rodríguez**, Director de Servicios Técnicos e Ingeniería de Jones Lang Lasalle, presentará "La Construcción Modular en Data Centers, desde el punto de vista de la Gestión de Proyectos".
- **Roger Walters**, Lead Business Development Manager UK, EMEA & APAC de Integra Mission Critical LLC, desde la visión de Empresa Constructora especializada en instalaciones modulares, presentará, "Why does the Data Center Industry need Modular?" (transparencias en español).



## Fecha, Hora y Plataforma

La Jornada Técnica tendrá lugar el día 28 de enero, en STREAMING por la plataforma Zoom, en horario de 15:30h – 19:15h.

## Programa

### 15:30h - 15:45h Bienvenida y Presentación de ASHRAE

Jesús de Lara. Presidente del ASHRAE Spain Chapter

### 15:50h - 16:20h La Prefabricación Modular. Una Oportunidad. Un Reto

Manuel López Acosta. Director General de FSL Ingeniería y Diseño Sostenible

### 16:25h - 16:55h Data Centers: La Modularidad Ineludible

Antonio Tabasco. Director de Ingeniería Global de Nabiax

### 16:55h - 17:05h Descanso

### 17:05h - 17:35h Beneficios y Consideraciones de la Prefabricación en Instalaciones VHAC Relevantes

Laura Sánchez, Directora Técnica de Italsán y Luis Imperiali Sales Manager de Victaulic

### 17:40h - 18:10 La Construcción Modular en Data Centers desde el punto de vista de la Gestión de Proyectos

Ignacio Rodríguez, Director de Servicios Técnicos e Ingeniería de Jones Lang Lasalle

### 18:15h - 18:45h Why does the Data Center Industry need Modular?

Roger Walters. Lead Business Development Manager de Integra Mission Critical LLC

### 18:50h - 19:10h Turno de preguntas

José María Ortiz. Vicepresidente del ASHRAE Spain Chapter

### 19:15h Despedida y Cierre de la Sesión

## Inscripciones

Realiza tu inscripción, de manera gratuita, en la [página de la jornada](#) de nuestra web. Si tienes problemas con el cuestionario, envía un email a: [comunicación](#).

Unos días antes de la celebración de la jornada recibirás un email con información para acceder a la plataforma donde se realizará la jornada técnica. ¡Contamos con tu participación!



## Empresa Patrocinadoras

### GOLD SPONSORS:



### TECHNICAL SILVER SPONSORS:



Úrculo Ingenieros

### SILVER SPONSORS:



## Entidades y Medios Colaboradores



## Sobre ASHRAE

ASHRAE (American Society of Heating, Refrigeration and Air-Conditioning Engineers) es una asociación global que promueve el bienestar humano y fomenta un mundo más sostenible mediante propuestas tecnológicas que favorezcan el desarrollo de las artes y de las ciencias en materia de climatización, ventilación y refrigeración aplicadas a edificios.

El ámbito de actuación de la Sociedad y sus miembros se centra en los sistemas e instalaciones en edificios, en eficiencia energética, en calidad ambiental del aire, en refrigeración y en sostenibilidad dentro de la industria de la construcción. Mediante el estudio, investigación, elaboración y publicación de estándares y formación continua, ASHRAE moldea hoy los entornos construidos del mañana.

