

# EVENTO ONLINE PRÁTICO: IBERO-AMÉRICA



SETEMBRO

**24**  
**2022**

BRASÍLIA: 10:00 AM - 1:00 PM

## PROGRAMA

**10:00 AM**

### Abertura da Jornada

**10:10 AM**

• Eng. Francisco M. López e Eng. Santiago González – Assesores técnicos docentes do Escritório de Educação, da Embaixada da Espanha

**10:10 AM**

### Evolução das Instalações. Da chave para KNX

**11:05 AM**

- Eng. Claudia Figueroa – CEO KNX Simulator, KNX Tutora
- Eng. William Caetano – Diretor Executivo WCX Automação, KNX Tutor
- Eng. Albert Boronat – Gerente de Produto Finder Espanha

**11:05 / 11:10 AM**

### Pausa

Video pausa

**11:10 AM**

### KNX na América Latina. Exemplos de projetos

**12:00 PM**

- **JUNG** Eng. Antonio Moreno - Diretor Técnico Jung Ibérica, Presidente Associação KNX Espanha
- **ABB** Eng. Héctor Hernández – Product Marketing Specialist Energy Efficiency & Building and Home Automation Solutions. Argentina
- **FINDER** Eng. Irlan Zanetti – Gerente de Vendas e Produto Finder Brasil e Eng. Alberto Barbosa Vázquez - Gerente de Projetos Finder México

**12.00 / 12:05 AM**

### Pausa

Video pausa

**12:05 PM**

### KNX. Acesso Remoto Seguro

**12:20 PM**

- **GIRA** Eng. Esteban Callejón – Diretor Técnico Gira Ibérica

**12:20 PM**

### KNX em sala de aula. Mesa redonda

**12:50 PM**

- Eng. Claudia Figueroa – CEO KNX Simulator, KNX Tutora
- Eng. José Manuel Díez Aznar – Catedrático Depto. de Engenharia Elétrica, Universidade Politécnica de Valência
- Eng. Hélder Lopes – Professor do IEFPP (Instituto de Emprego e Formação Profissional) e Assessor técnico da Worldskills de Portugal, KNX Tutor
- Eng. Francisco Javier Martínez Jiménez – Professor do Instituto de Educação Superior IES Camas-Antonio Brisquet
- Eng. Sidnei Rosso Serafim -Instrutor de Educação Profissional, CFP Senai

**12:50 PM**

### Encerramento da Jornada - Sorteio

**1:00 PM**

- Eng. Claudia Figueroa – CEO KNX Simulator, KNX Tutor
- Eng. Francisco M. López e Eng. Santiago González – Assesores técnicos docentes do Escritório de Educação, da Embaixada da Espanha