



**IES Rascanya**



*Antonio Cañuelo*





**Promo de:**

**Ciclos Medio y Superior Frío y Calor**

**Impartidos en:**  
**IES Rascanya**  
**(Benimaclet-Valencia)**

# Ofertas de Ciclos

Instituto de la Red Pública de enseñanza **totalmente**  
**gratuito:**

- Técnico Grado Medio en Instalaciones Frigoríficas y de Climatización (Presencial - Mañanas)
- Técnico Grado Medio en Instalaciones de Producción de Calor (Presencial - Mañanas)
- Técnico Grado Superior en Desarrollo de Proyectos de Instalaciones Térmicas y de Fluidos (Presencial - Mañanas)
- Técnico Grado Superior en Desarrollo de Proyectos de Instalaciones Térmicas y de Fluidos (**Semi-presencial – ONLINE**)





# **FORMACIÓN PROFESIONAL DE GRADO SUPERIOR IES RASCANYA**



**TÉCNICO MEDIO en Instalaciones Frigoríficas y de Climatización**

**TÉCNICO MEDIO en Instalaciones de Producción de Calor**

# ¿QUÉ SE OBTIENE?

- Título de grado medio en Técnico Grado Medio en Instalaciones Frigoríficas y de Climatización.
- Técnico Grado Medio en Instalaciones de Producción de Calor
- Obtención carnet profesional RITE (Reglamento de Instalaciones Térmica en Edificios).

# SALIDAS PROFESIONALES – G.MEDIO

Actualmente : 100 % de empleabilidad como:

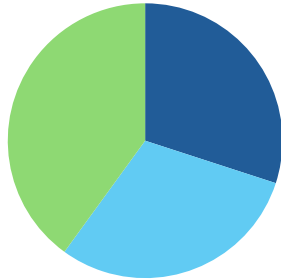
- **Técnicos especialistas** en instalación y mantenimiento de instalaciones frigoríficas comerciales e industriales.
- **Técnicos especialistas** en instalación y mantenimiento de equipos de climatización, ventilación-extracción, redes de distribución y equipos terminales.
- **Técnicos especialistas** en instalación y mantenimiento de instalaciones de agua (fontanería), calefacción y energía solar térmica.
- **Técnicos especialistas** en Instalación y mantenimiento de instalaciones de gas.  
“En estos momentos hay más demanda de técnicos en el mercado que titulados en esta especialidad.”

# DURACIÓN Y MATERIAS – Grado Medio

PRIMER CURSO (1000 HORAS)

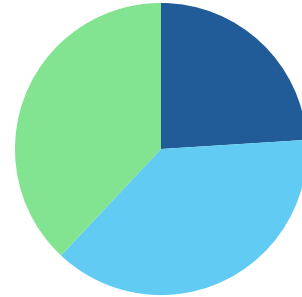
SEGUNDO CURSO (1000 HORAS)

## DISTRIBUCIÓN HORAS



- Módulos teórico-prácticos
- Módulos Taller
- Prácticas Empresa

## DISTRIBUCIÓN HORAS



- Módulos teórico-prácticos
- Módulos Taller
- Prácticas Empresa



# **FORMACIÓN PROFESIONAL DE GRADO SUPERIOR IES RASCANYA**



## **TÉCNICO SUPERIOR EN DESARROLLO DE PROYECTOS DE INSTALACIONES TÉRMICAS Y DE FLUIDOS**

# ¿QUÉ SE OBTIENE?

- Título de grado superior en desarrollo de proyectos de instalaciones térmicas y de fluidos.
- Obtención del certificado de manipulación de equipos con sistemas frigoríficos de cualquier carga de refrigerantes fluorados (Carnet profesional).
- Obtención carnet profesional RITE (Reglamento de Instalaciones Térmica en Edificios).

# SALIDAS PROFESIONALES – G. SUPERIOR

Actualmente : 100 % de empleabilidad como:

- **Dirección de obra:** Técnico en **Planificación** de montajes de **Instalaciones caloríficas, instalaciones de climatización y ventilación-extracción, instalaciones frigoríficas y por último redes y sistemas de distribución de fluidos.**
- **Ayudante en oficina técnica:** Delineante **Proyectista** de instalaciones caloríficas, instalaciones de climatización y ventilación-extracción, instalaciones frigoríficas y redes y sistemas de distribución de fluidos.
- **Técnico especialista comercial** en materiales para instalaciones térmicas, frigoríficas y de fluidos.
- **Jefe de Almacenes informatizados** en materiales para instalaciones térmicas, frigoríficas y de fluidos.

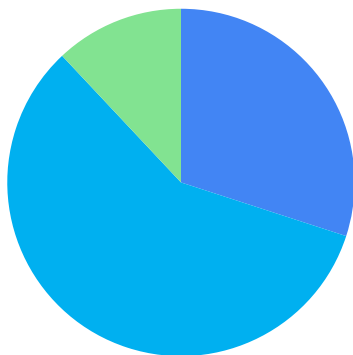
**“En estos momentos hay más demanda de técnicos en el mercado que titulados en esta especialidad.**

# DURACIÓN Y MATERIAS – Grado Superior

PRIMER CURSO (1000 HORAS)

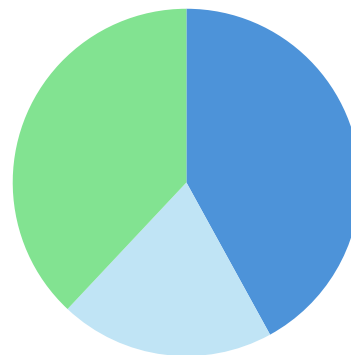
SEGUNDO CURSO (1000 HORAS)

Distribución de Horas



- Módulos Teórico-Prácticos
- Módulos Taller o Prácticos
- Prácticas de Empresa

Distribución horas



- Módulos Teórico-Prácticos
- Módulo Configuraciones Prácticas
- Prácticas Empresa

# SALARIOS MEDIOS

- El salario de un técnico con carnet RITE puede variar según la experiencia, la ubicación y el tipo de proyectos en los que trabaja.
- Técnicos principiantes: Pueden ganar entre 20,000 y 25,000 € brutos/año.
- Técnicos con experiencia: Pueden ganar entre 25,000 y 35,000 € brutos/año.

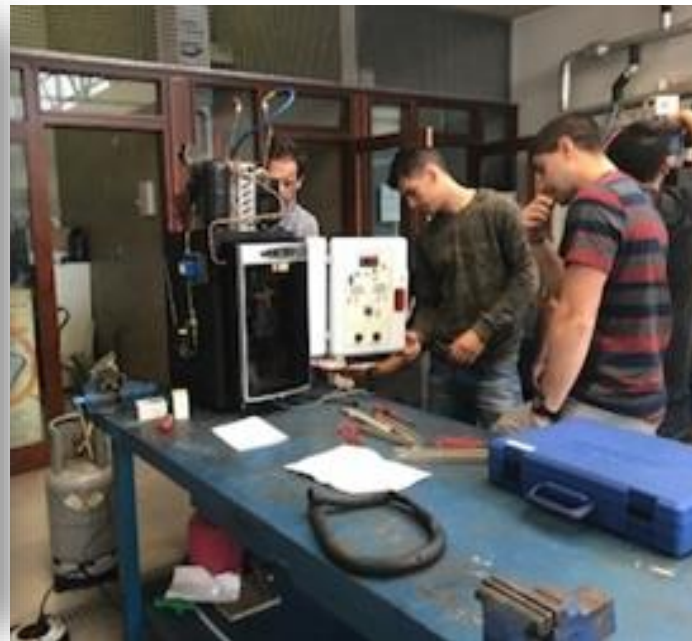
# ALGUNAS DE LAS ENTIDADES COLABORADORAS



STADLER



# GALERÍA DE IMÁGENES



# DURACIÓN Y MATERIAS

<b>PRIMER CURSO (1000 HORAS)</b>	<b>SEGUNDO CURSO (1000 HORAS)</b>
<b>Sistemas eléctricos y automáticos</b>	<b>Energías renovables y eficiencia energética.</b>
<b>Equipos e instalaciones térmicas</b>	<b>Configuración de instalaciones de climatización, calefacción y ACS.</b>
<b>Procesos de montaje de instalaciones.</b>	<b>Configuración de instalaciones frigoríficas.</b>
<b>Representación gráfica de instalaciones (AUTOCAD)</b>	<b>Planificación del montaje de instalaciones</b>
<b>Itinerario para la empleabilidad 1</b>	<b>Configuración de instalaciones de fluidos.</b>
<b>Inglés</b>	<b>Itinerario para la empleabilidad 2</b>
<b>Proyecto 1</b>	<b>Inglés</b>
	<b>Formación en Centros de Trabajo.</b>
	<b>Digitalización aplicada a los sectores productivos</b>
	<b>Sostenibilidad aplicada al sistema productivo</b>

**Muchas gracias por su atención**

