

## ORGANITZACIÓ

Primer curs: Formació a l'escola en horari de matí

Segon curs:

ALUMNES NO DUALS: Formació a l'escola en horari de matí

ALUMNES DUALS: Es combina formació remunerada a l'empresa i a l'escola.  
(Cal passar per un procés de selecció per part de l'escola i de l'empresa)

Formació en centres de treball: Prioritàriament es realitzen a segon curs

## APRENDRÀS A:

Aquests estudis estan adreçats a la formació de professionals tècnics en instal·lacions elèctriques tant industrials com en edificis i habitatges.



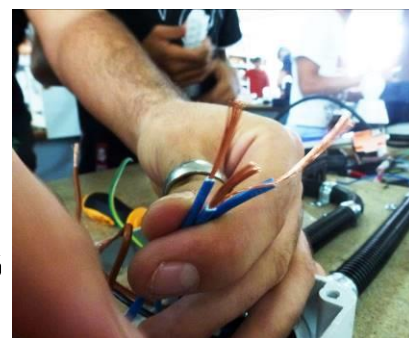
## MÒDULS

- M1 Automatismes industrials
- M2 Instal·lacions elèctriques interiors
- M3 Instal·lacions de distribució
- M4 Infraestructures comunes de telecomunicació en habitatges i edificis
- M5 Instal·lacions domòtiques.
- M6 Instal·lacions solars fotovoltaïques.
- M7 Màquines elèctriques.
- M8 Instal·lacions elèctriques especials
- M9 Electrònica.
- M10 Electrotècnica
- M11 Formació i orientació laboral
- M12 Empresa i iniciativa emprenedora
- M13 Anglès tècnic.
- M14 Síntesi
- M15 Formació en centres de treball.
- M16 Mòdul Dual



## SORTIDES PROFESSIONALS

- Instal·lador – mantenidor electricista.
- Electricista de construcció.
- Electricista industrial.
- Electricista de manteniment.
- Instal·lador – mantenidor de sistemes domòtics.
- Instal·lador – mantenidor d'antenes.
- Instal·lador de telecomunicacions en edificis d'habitatges.
- Instal·lador – mantenidor d'equips i instal·lacions telefòniques.
- Muntador d'instal·lacions d'energia solar fotovoltaica.
- Carnet d'instal·lador. El cicle està acreditat per l'obtenció directa del Carnet d'instal·lador (CQIBT - Certificat de qualificació individual en baixa tensió), categoria bàsica



## SORTIDES ACADÈMIQUES

- Podràs accedir a un Grau Superior directament
- Cicles de GM afins





## METODOLOGIA

- Formació presencial
  - Pràctiques amb equips i materials reals.
  - Pràctiques en pisos pilot.
  - Utilització de documentació tècnica.
  - Visites tècniques a empreses del sector.
  - Dinàmiques grupals.
- Formació semipresencial
  - Flexibilitat horària
  - Es requereix connexió a internet, des de casa, per a poder realitzar els mòduls



## RECURSOS QUE OFERIM

- Taller d'electricitat, taller d'automatització i aula d'informàtica.
- Equips i components elèctrics actuals.
- Conveni amb CIRCUTOR, S.A., SCHNEIDER ELECTRIC, FESTO i empreses proveïdores tant de materials didàctics com d'equips i components elèctrics.

## LES EMPRESES OPINEN

*“Els alumnes dels Salesians Sant Vicenç són gent implicada, amb les idees clares, que veuen la modalitat Dual com una oportunitat per aprendre treballant, és a dir, per complementar la seva formació a l'aula en una empresa industrial. Estem encantats de col·laborar amb ells!”*

**Sra. Anna Esteller, Responsable de RRHH de l'empresa AMES**

*“Els alumnes de Salesians Sant Vicenç dels Horts saben adaptar-se a funcionament dels equips de treball i de l'empresa, i a més, demostren capacitats i ganes d'aprenentatge, així com coneixements especialitzats que els permeten evolucionar ràpidament”*

**Sr. Montserrat, Manager d'Operacions de Almirall**

*pisos pilot*



**Salesians Sant Vicenç dels Horts**

C/ Rafael Casanova, 132 ● 08620 St. Vicenç dels Horts (Barcelona)

Tel. 93 656 20 58 ● Fax 93 656 23 52

● salesians.santvicenc@salesians.cat ● http://santvicenc.salesians.cat



**salesians**

SANT VICENÇ DELS HORTS

EDUCATIA



SVH-R340-1819-CFME-DUAL