**** [**Certificados de Profesionalidad (Título oficial):**](http://dcdformacion.com/?page_id=49)

**Operaciones de fontanería y calefacción-climatización doméstica. (170 + 150 + 160 horas prácticas o 3 meses de experiencia) (2560 Euros pide Cefoim en Valencia)**

* **MF1154\_1 Instalación de tuberías (170 h).**
  + UF0408: Replanteo y preparación de tuberías (50 horas).
  + UF0409: Manipulación y ensamblaje de tuberías (90 horas).
  + UF0410: (Transversal) Prevención de riesgos, seguridad laboral y medioambiental en la instalación de aparatos y tuberías (30 horas).
* **MF1155\_1: Instalación y mantenimiento de sanitarios y elementos de climatización (150 horas).**
  + UF0411: Instalación y mantenimiento de aparatos sanitarios de uso doméstico (60 horas).
  + UF0412: Instalación y puesta en marcha de aparatos de calefacción y climatización de uso doméstico(90 horas).
* **MP0090: Módulo de prácticas profesionales no laborales de Operaciones de fontanería y calefacción-climatización doméstica (160 horas).**

**Montaje y mantenimiento de instalaciones frigoríficas (240 + 180 + 120 horas de prácticas o 3 meses de experiencia) (3360 Euros pide Cefoim en Valencia)**

* **MF0114\_2: Montaje de instalaciones frigoríficas (240 horas).**
  + UF0413: Organización y ejecución del montaje de instalaciones frigoríficas (90 horas).
  + UF0414: Puesta en marcha y regulación de instalaciones frigoríficas (90 horas).
  + UF0415: (Transversal) Prevención de riesgos y gestión medioambiental en instalaciones frigoríficas (60 horas).
* **MF0115\_2: Mantenimiento de instalaciones frigoríficas (180 horas).**
  + UF0416: Mantenimiento preventivo de instalaciones frigoríficas (90 horas).
  + UF0417: Mantenimiento correctivo de instalaciones frigoríficas (90 horas).
* **MP0091: Módulo de prácticas profesionales no laborales de Montaje y mantenimiento de instalaciones frigoríficas (120 horas).**

**Montaje y Mantenimiento de Instalaciones Caloríficas.(220+160 +120 de practicas o experiencia profesional de 3 meses)**

* **MF1156\_2: Montaje de instalaciones caloríficas (220 horas).**
  + UF0610: Organización y realización del montaje de instalaciones caloríficas (80 horas).
  + UF0611: Puesta en marcha y regulación de instalaciones caloríficas (80 horas).
  + UF0612: (Transversal) Prevención de riesgos laborales y medioambientales en instalaciones caloríficas (60 horas).
* **MF1157\_2: Mantenimiento de instalaciones caloríficas (160 horas).**
  + UF0613: Mantenimiento preventivo de instalaciones caloríficas (80 horas).
  + UF0614: Mantenimiento correctivo de instalaciones caloríficas (80 **horas).**
* **MP0128: Módulo de prácticas profesionales no laborales de montaje y mantenimiento de instalaciones caloríficas (120 horas).**

**Montaje y Mantenimiento de Instalaciones de Climatización y Ventilación-Extracción. (220+160 +120 de practicas o experiencia profesional de 3 meses) (3040 Euros pide Cefoim en Valencia)**

* **MF1158\_2: Montaje de instalaciones de climatización y ventilación-extracción (220 horas).**
  + UF0418: Organización y ejecución del montaje de instalaciones de climatización y ventilación-extracción (80 horas).
  + UF0419: Puesta en marcha y regulación de instalaciones de climatización y ventilación-extracción (80 horas).
  + UF0420: (Transversal) Prevención de riesgos y gestión medioambiental en instalaciones de climatización ventilación-extracción (60 horas).
* **MF1159\_2: Mantenimiento de instalaciones de climatización y ventilación-extracción (160 horas).**
  + UF0421: Mantenimiento preventivo de instalaciones de climatización y ventilación-extracción (80 horas).
  + UF0422: Mantenimiento correctivo de instalaciones de climatización y ventilación-extracción (80 horas).
* **MP0092: Módulo de prácticas profesionales no laborales de montaje y mantenimiento de instalaciones de climatización y ventilación-extracción (120 horas).**

**NOTA IMPORTANTE: Para la obtención directa del carnet RITE se necesitan 760 h + 240 h de prácticas o experiencia de más de 3 meses. Aquí hay que vender que no te examina Industria (que aparte del examen teórico y práctico va a pedir 3 años de experiencia) ni una entidad certificadora que puede suspenderte el examen. Por el contrario los exámenes los van a realizar los propios formadores del centro. Vamos, que no va a suspender nadie.**

* **Soldadura con electrodo revestido y TIG. (400 + 240 + 40 de prácticas o experiencia de 3 meses)**
* **MF0099\_2: Soldadura con arco eléctrico con electrodos revestidos (400 horas):** 
  + UF1640: (Transversal) Interpretación de planos en soldadura (60 horas).
  + UF1622: (Transversal) Procesos de corte y preparación de bordes (70 horas).
  + UF1623: Soldadura con electrodos revestidos de chapas y perfiles de acero carbono con electrodos rutilo (90 horas).
  + UF1624: Soldadura con electrodos revestidos de chapas y perfiles de acero carbono con electrodos básicos (90 horas).
  + UF1625: Soldadura con electrodos revestidos de estructuras de acero carbono, inoxidables y otros materiales (90 horas).
* **MF0100\_2: Soldadura con arco bajo gas protector con electrodo no consumible (240 horas):** 
  + UF1626: Soldadura TIG de acero carbono (90 horas).
  + UF1627: Soldadura TIG de acero inoxidable (90 horas).
  + UF1628: Soldadura TIG de aluminio y aleaciones (60 horas).
* **MP0349: Módulo de prácticas profesionales no laborales de soldadura con electrodo revestido y TIG (40 horas).**

**OXIGAS y MIG -MAG. (200 + 360 + 40 horas de prácticas o 3 meses de experiencia)**

* **MF0098\_2: Soldadura y proyección térmica por oxigás (200 horas).** 
  + UF1640: (Transversal) Interpretación de planos en soldadura (60 horas).
  + UF1622: (Transversal) Procesos de corte y preparación de bordes (70 horas).
  + UF1672: Soldadura oxigás (70 horas).
* **MF0101\_2: Soldadura con arco bajo gas protector con electrodo consumible (360 horas).** 
  + UF1673: Soldadura MAG de chapas de acero al carbono (90 horas).
  + UF1674: Soldadura MAG de estructuras de acero al carbono (90 horas).
  + UF1675: Soldadura MIG de acero inoxidable y aluminio (90 horas).
  + UF1676: Soldadura con alambre tubular (90 horas).
* **MP0358: Módulo de prácticas profesionales no laborales de Soldadura oxigás y soldadura MIG/MAG (40 horas).**

**Montaje, puesta en servicio, mantenimiento, inspección y revisión de instalaciones receptoras y aparatos de gas. (250 –de los dos primeros módulos + 210 de los otros 3 módulos + 80 horas de prácticas o experiencia de 3 meses)**

* **MF1522\_2: Montaje de instalaciones receptoras de gas (170 horas).**
  + UF1647: Documentación y legislación aplicable a las instalaciones de gas (30 horas).
  + UF1648: Replanteo de instalaciones receptoras de gas (60 horas).
  + UF1649: Montaje de Instalaciones receptoras comunes e individuales de gas (80 horas).
* **MF1523\_2: Puesta en servicio, inspección y revisión de instalaciones receptoras de gas. (80 horas).**
* **MF1524\_2: Puesta en marcha y adecuación de aparatos a gas (80 horas).**
* **MF1525\_2: Mantenimiento y reparación de instalaciones receptoras y aparatos de gas (80 horas).**
* **MF1526\_2: Seguridad en instalaciones receptoras y aparatos de gas (50 horas).**
* **MP0354: Módulo de prácticas profesionales no laborales de Montaje, puesta en servicio, mantenimiento, inspección y revisión de instalaciones receptoras y aparatos de gas (80 horas).**