

ENAE0208 – Montaje y Mantenimiento de Instalaciones Solares Térmicas

Enseñanza privada presencial

Objetivos :

Habilitar al alumno para la [replicas de rolex](#) realización del montaje, puesta en servicio, operación y mantenimiento de instalaciones solares térmicas, con la calidad y seguridad requeridas y cumpliendo la normativa vigente una vez superado el curso. Exámenes y pruebas de evaluación continua, por los formadores, en el propio centro [\[Ficha ENAE 0208\]](#) [\[RD ENAE 0208\]](#) [\[RD ENAE 0208-2\]](#) [\[Anexo ENAE 0208\]](#)

Modalidad :

Enseñanza privada presencial

Temario :

MF0601. REPLANTEO DE INSTALACIONES SOLARES TÉRMICAS (90h) MF0602. MONTAJE MECÁNICO E HIDRÁULICO DE INSTALACIONES SOLARES TÉRMICAS (120h) - Prevención y seguridad en el montaje mecánico e hidráulico de instalaciones solares térmicas - Organización y [replicas omega](#) montaje mecánico e hidráulico de instalaciones solares térmicas MF0603. MONTAJE ELÉCTRICO DE INSTALACIONES SOLARES TÉRMICAS (90h) MF0604. PUESTA EN SERVICIO Y OPERACIÓN DE INSTALACIONES SOLARES TÉRMICAS (60h) MF0605. MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES SOLARES TÉRMICAS. (60h)

Duración :

Curso teórico & práctico de 420h de conocimientos básicos y específicos a realizar de manera presencial en el centro. 160 h de prácticas en empresa, o experiencia mínima de 3 meses

Precio :

Desde 1.845 euros Precio de Módulo suelto: A consultar Penny Skateboards

Requisitos y modos de pago :

Número de Alumnos: Mínimo 10, Máximo 20.

Fecha inicio :

20 de Enero de 2014

Fecha fin :

00 de Julio de 2014

Ambito Profesional :

Desarrolla su actividad profesional en las pequeñas, medianas y grandes empresas, públicas o privadas, dedicadas a realizar el montaje, la explotación y el mantenimiento de instalaciones solares térmicas para la producción de agua caliente sanitaria o para el apoyo a sistemas de calefacción y otros usos. [inkjet photo paper](#) [inkjet photo paper online](#) [inkjet paper](#) [cheap inkjet paper](#) [inkjet photo paper manufacturers](#) [best inkjet photo paper](#) [cheap inkjet paper](#) [wholesale inkjet paper](#)

Puesto de Trabajo :

Técnico de sistemas de energías alternativas. Instalador de energía solar por tuberías. Montador de placas de energía solar. Montador de instalaciones solares térmicas. Instalador de sistemas de [Replicas Breitling Avenger](#)

Seawolf energía solar térmica. Mantenedor de instalaciones solares térmicas.

1. Los fraccionamientos no conllevan ningún tipo de recargo, asumiéndolo Ceysa. 2. En los cursos en los que se posibilite el fraccionamiento de pago, se bonificará aplicando un descuento del 10% en los pagos al contado (un solo plazo). 3. La reserva de plaza se realizará mediante el pago de 100 euros (a descontar del importe total). Antes del comienzo del curso, deberá hacerse efectiva la matrícula, con el abono del importe completo, o 1er plazo. 4. El precio incluye el material necesario y el seguro de accidentes. Para los cursos de Instalaciones Térmicas en Edificios con experiencia [RITE-I] e Instalador de gas categoría B incluirá también las tasas oficiales de examen. 5. Ceysa se reserva el derecho de anulación del curso, en caso de no conseguir el número mínimo de alumnos, devolviéndose el 100% del importe pagado. 6. En caso de abandono por causas ajenas a la entidad, no se devolverá lo abonado. 7. Todos los datos de carácter personal serán tratados de acuerdo con lo dispuesto en la ley orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos.