

Acción formativaCódigo: **AUTOF-086-14** Ref: **7744**Curso: **MODIFICACIONES DEL RITE SEGUN RD 235/2013**Nº. Acción: Grupo: Nº. Expediente: Estado: **Previsto impartir**Plan: **CURSOS AUTOFINANCIADOS O PRIVADOS 2014**Materia: **Instalaciones: Fontanería, Gas, Redes, F**Privado: **No** Empresa:Lugar: **CENTRO DE FORMACIÓN FREMM** Dependencia:Fecha inicio: **20/05/2014** Fecha final: **21/05/2014**Horario: Calendario: **17:00 A 22:00**Total horas: **10** H.Teóricas: **5** H.Prácticas: **5** H.Presenciales: **10** H.Distancia: **0** F.C.O.: **No**Nº. max. alumnos: **12** Nº. alumnos certificados: **0**Reservas: **0** Desempleados **0** Metal **0** Otros Practicas: **No** F.inicio: F.final: Horas: **0**Gestor: **PARRA MARTINEZ, LAURA**Precio: **ASOCIADOS:100,00€ NO ASOCIADOS:150,00€**Profesores: **MARIN GOMEZ, ESTHER**

Perfil del alumno: El curso está dirigido, a los técnicos del sector de la edificación en las diferentes ramas de ingeniería, así como instaladores, mantenedores, entidades acreditadas y administraciones públicas entre otros, que quieran obtener una formación sobre las novedades de la legislación que atañen a las instalaciones térmicas de los edificios, nuevo Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios (En el Consejo de Ministros celebrado el 5 de abril de 2013 se ha aprobado).

Contenidos:

- Real Decreto por el que por el que se modifican determinados artículos e instrucciones técnicas del Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios, aprobado por Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio.
Dichas publicaciones obedecen a la necesidad de transponer la Directiva 2010/31/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 19 de mayo de 2010, relativa a la eficiencia energética de los edificios, al ordenamiento jurídico español y cumplir la exigencia de proceder a una revisión periódica, en intervalos no superiores a cinco años, de las normativas relacionadas con la eficiencia energética.
Este reglamento impone unas medidas de eficiencia energética y calidad de aire interior que afectará al diseño y construcción de las futuras instalaciones, exigiendo una mayor calidad en las mismas; en el presente curso se analizan los aspectos más novedosos respecto al RITE 1998 aun vigente.
El curso estará estructurado de la siguiente manera.
- Modificaciones en el articulado
- Modificaciones en las Instrucciones técnicas