



XUNTA DE GALICIA

CONSELLERÍA DE CULTURA, EDUCACIÓN
E ORDENACIÓN UNIVERSITARIA
Dirección Xeral de Educación, Formación
Profesional e Innovación Educativa



UNIÓN EUROPEA

Fondo Social Europeo

O FSE inviste no teu futuro

Recomendacións para cursar un ciclo formativo polo réxime de persoas adultas nas modalidades presencial e a distancia

**SENA01 Eficiencia enerxética e enerxía solar térmica****Distribución dos módulos no réxime ordinario**

Vostede está interesado en cursar un ciclo formativo polo réxime de persoas adultas na modalidade presencial ou ben a distancia. Neste réxime realízase unha matrícula por módulos profesionais, a diferenza do réxime ordinario, no que se realiza por curso completo.

Como información previa ás propostas de diversos itinerarios formativos para o réxime de persoas adultas, preséntanselle os cursos nos que está distribuído o ciclo formativo no réxime ordinario, así como os módulos profesionais en cada un deles. Esta distribución corresponderíase cun itinerario a dous anos.

Trimestre	Código	Módulo	Horas
1º, 2º e 3º	MP0352	Configuración de instalacións solares térmicas	107
1º, 2º e 3º	MP0349	Eficiencia enerxética de instalacións	160
1º, 2º e 3º	MP0121	Equipamentos e instalacións térmicas	213
1º, 2º e 3º	MP0356	Formación e orientación laboral	107
1º, 2º e 3º	MP0122	Procesos de montaxe de instalacións	213
1º, 2º e 3º	MP0123	Representación gráfica de instalacións	160
Total			960
4º e 5º	MP0350	Certificación enerxética de edificios	210
4º e 5º	MP0357	Empresa e iniciativa emprendedora	53
4º e 5º	MP0354	Promoción do uso eficiente da enerxía e da auga	87
4º e 5º	MP0353	Xestión da montaxe e o mantemento de instalacións solares térmicas	175
4º e 5º	MP0351	Xestión eficiente da auga en edificación	105
Total			630
6º	MP0358	Formación en centros de traballo	384
6º	MP0355	Proxecto de eficiencia enerxética e enerxía solar térmica	26
Total			410
Total ciclo formativo			2000

Dependencias entre os módulos que forman o ciclo formativo

A elección dos módulos para cursar polo réxime de persoas adultas é moi importante. Os módulos que conforman un ciclo formativo poden estar relacionados entre eles: nuns casos é conveniente cursar un módulo antes que outro para ter os coñecementos previos para afrontalo; noutros, é convinte cursar simultaneamente dous módulos, dado que os seus contidos se complementan.

Módulos para cursar previamente. (Antes de cursar o módulo deberíase ter cursado o/s módulo/s relacionado/s).

Módulo para cursar	Módulo relacionado
MP0349. Eficiencia enerxética de instalacións	MP0121. Equipamentos e instalacións térmicas
MP0350. Certificación enerxética de edificios	MP0121. Equipamentos e instalacións térmicas
MP0353. Xestión da montaxe e o mantemento de instalacións solares térmicas	MP0352. Configuración de instalacións solares térmicas



SENA01 Eficiencia enerxética e enerxía solar térmica

Itinerarios formativos propostos para o réxime de persoas adultas nas modalidades presencial e a distancia

Itinerario formativo a 3 anos (2 + 1)

1º Curso

Módulo Profesional	Horas
MP0356. Formación e orientación laboral	107
MP0121. Equipamentos e instalacións térmicas	213
MP0122. Procesos de montaxe de instalacións	213
MP0352. Configuración de instalacións solares térmicas	107
MP0123. Representación gráfica de instalacións	160
Total	800

2º Curso

Módulo Profesional	Horas
MP0353. Xestión da montaxe e o mantemento de instalacións solares térmicas	175
MP0351. Xestión eficiente da auga en edificación	105
MP0350. Certificación enerxética de edificios	210
MP0349. Eficiencia enerxética de instalacións	160
MP0354. Promoción do uso eficiente da enerxía e da auga	87
MP0357. Empresa e iniciativa emprendedora	53
Total	790

3º Curso

Módulo Profesional	Horas
MP0358. Formación en centros de traballo	384
MP0355. Proxecto de eficiencia enerxética e enerxía solar térmica	26
Total	410
Total ciclo formativo	2000

**SENA01 Eficiencia enerxética e enerxía solar térmica**

Itinerarios formativos propostos para o réxime de persoas adultas nas modalidades presencial e a distancia

Itinerario formativo a 4 anos (3 + 1)**1º Curso**

Módulo Profesional	Horas
MP0122. Procesos de montaxe de instalacións	213
MP0356. Formación e orientación laboral	107
MP0121. Equipamentos e instalacións térmicas	213
Total	533

2º Curso

Módulo Profesional	Horas
MP0123. Representación gráfica de instalacións	160
MP0354. Promoción do uso eficiente da enerxía e da auga	87
MP0349. Eficiencia enerxética de instalacións	160
MP0352. Configuración de instalacións solares térmicas	107
Total	514

3º Curso

Módulo Profesional	Horas
MP0350. Certificación enerxética de edificios	210
MP0357. Empresa e iniciativa emprendedora	53
MP0353. Xestión da montaxe e o mantemento de instalacións solares térmicas	175
MP0351. Xestión eficiente da auga en edificación	105
Total	543

4º Curso

Módulo Profesional	Horas
MP0358. Formación en centros de traballo	384
MP0355. Proxecto de eficiencia enerxética e enerxía solar térmica	26
Total	410
Total ciclo formativo	2000

**SENA01 Eficiencia enerxética e enerxía solar térmica**

Itinerarios formativos propostos para o réxime de persoas adultas nas modalidades presencial e a distancia

Itinerario formativo a 5 anos (4 + 1)**1º Curso**

Módulo Profesional	Horas
MP0123. Representación gráfica de instalacións	160
MP0121. Equipamentos e instalacións térmicas	213
Total	373

2º Curso

Módulo Profesional	Horas
MP0356. Formación e orientación laboral	107
MP0354. Promoción do uso eficiente da enerxía e da auga	87
MP0352. Configuración de instalacións solares térmicas	107
MP0351. Xestión eficiente da auga en edificación	105
Total	406

3º Curso

Módulo Profesional	Horas
MP0349. Eficiencia enerxética de instalacións	160
MP0357. Empresa e iniciativa emprendedora	53
MP0122. Procesos de montaxe de instalacións	213
Total	426

4º Curso

Módulo Profesional	Horas
MP0350. Certificación enerxética de edificios	210
MP0353. Xestión da montaxe e o mantemento de instalacións solares térmicas	175
Total	385

5º Curso

Módulo Profesional	Horas
MP0355. Proxecto de eficiencia enerxética e enerxía solar térmica	26
MP0358. Formación en centros de traballo	384
Total	410

Total ciclo formativo 2000