

2023
2024



FORMACIÓN
PROFESIONAL



o futuro
nas túas mans

Familia profesional

Enerxía e
auga



XUNTA
DE GALICIA





CM Redes e estacións de tratamento de augas

Ciclo formativo de grao medio

Título LOE

	Perfil profesional	Duración	
Que se aprende a fazer?	Realizar a montaxe, a operación e o manteremento de redes de auga, así como operar e manter os equipamentos e as instalacións de estacións de tratamento de augas, aplicando a normativa vixente e protocolos establecidos de calidade, de seguridade e de prevención de riscos laborais, e asegurando a súa funcionalidade e o respecto polo ambiente.	2.000 horas	
En que ámbitos se traballa?	Na Administración e en empresas dedicadas a realizar a montaxe, a operación e o manteremento de redes de abastecemento, saneamento e interiores de edificios, así como en empresas do sector de tratamento e de potabilización da auga, e do sector da depuración de augas residuais.		
Que ocupacións se desempeñan?	Montador/a de redes de abastecemento e distribución de auga; montador/a de redes e instalacións de saneamento; montador/a de redes de auga; montador/a de redes de saneamento; operador/a de planta de tratamento de auga de abastecemento; operador/a de planta de tratamento de augas residuais; técnico/a de planta de tratamento de augas residuais; operador/a en instalacións de incineración e de tratamento de augas, e outros/as operadores/as de planta; montador/a de instalacións de auga en edificios.		
Cales son os módulos deste ciclo?	Na seguinte táboa figuran os módulos profesionais que componen este ciclo formativo, xunto co seu código, a súa duración e coa información do curso no que se imparten.		
Curso	Código	Módulos profesionais	Horas
1º	MP1564	Calidade da auga	107
1º	MP1570	Formación e orientación laboral	107
1º	MP1567	Hidráulica e redes de auga	80
1º	MP1559	Implantación en redes de auga	107
1º	MP1561	Instalacións eléctricas en redes de auga	133
1º	MP1566	Mantemento de equipamentos e instalacións	107
1º	MP1563	Montaxe e posta en servizo de redes de auga	186
1º	MP1562	Técnicas de mecanizado e unión	133
2º	MP1565	Construcción en redes e estacións de tratamento de auga	209
2º	MP1569	Empresa e iniciativa emprendedora	53
2º	MP1560	Estacións de tratamento de augas	123
2º	MP1571	Formación en centros de traballo	410
2º	MP1568	Mantemento de redes	70
2º	MP0310	Montaxe e manteremento de instalacións de auga	175

Nota. Os módulos en grosa están asociados a algúna unidade de competencia.

Que título se obtén?	Técnico en Redes e estacións de tratamento de augas..
Que unidades de competencia se acreditan?	A táboa seguinte reflicte, na columna da dereita, as unidades de competencia que se acreditarán se se superan os módulos profesionais deste ciclo formativo que se relacionan na columna da esquerda.

Módulos profesionais superados	Unidades de competencia acreditables
MP1560 Estacións de tratamento de augas.	UC0073_2 Operar cos procesos de tratamento e depuración da auga.
MP1564 Calidade da auga.	
MP1562 Técnicas de mecanizado e unión.	UC0607_2 Montar redes de distribución de auga e saneamento.
MP1563 Montaxe e posta en servizo de redes de auga.	UC0608_2 Pór en servizo e operar redes de distribución de auga e saneamento.
MP1563 Montaxe e posta en servizo de redes de auga.	UC1360_2 Controlar a nivel básico riscos en construcción.
MP1565 Construcción en redes e estacións de tratamento de auga.	UC1929_2 Executar pavimentos de urbanización.

Módulos profesionais superados	Unidades de competencia acreditables
MP1566 Mantemento de equipamentos e instalacións.	UC0074_2 Realizar as operacións de mantemento de equipamentos e instalacións de plantas de tratamento ou depuración da auga.
MP1567 Hidráulica e redes de auga.	UC0606_2 Reformular redes de distribución de auga e saneamento.
MP1568 Mantemento de redes.	UC0609_2 Manter redes de distribución de auga e saneamento.
Que módulos profesionais se validan?	
A táboa seguinte detalla, na columna da esquerda, as unidades de competencia que deben acreditarse exclusivamente a través do procedemento de acreditación de competencias ou mediante certificados de profesionalidade, para que se poídan validar os módulos profesionais deste ciclo formativo que figuran na columna da dereita.	
Unidades de competencia acreditadas	Módulos profesionais validables
UC0607_2 Montar redes de distribución de auga e saneamento.	MP1562 Técnicas de mecanizado e unión. MP1563 Montaxe e posta en servizo de redes de auga.
UC0608_2 Pór en servizo e operar redes de distribución de auga e saneamento.	
UC0073_2 Operar cos procesos de tratamento e depuración da auga.	MP1560 Estacións de tratamiento de augas. MP1564 Calidade da auga.
UC1360_2 Controlar a nivel básico riscos en construcción.	MP1565 Construcción en redes e estacións de tratamiento de auga.
UC1929_2 Executar pavimentos de urbanización.	
UC0074_2 Realizar as operacións de mantemento de equipamentos e instalacións de plantas de tratamento ou depuración da auga.	MP1566 Mantemento de equipamentos e instalacións.
UC0075_2 Adoptar as medidas de prevención de riscos laborais no posto de traballo.	
UC0606_2 Reformular redes de distribución de auga e saneamento.	MP1567 Hidráulica e redes de auga.
UC0609_2 Manter redes de distribución de auga e saneamento.	MP1568 Mantemento de redes.



CS Eficiencia enerxética e enerxía solar térmica

Ciclo formativo de grao superior

Título LOE

Perfil profesional

Duración

2.000 horas

Que se aprende a fazer?	Avaliar a eficiencia das instalacións de enerxía e auga en edificios, apoando tecnicamente o proceso de cualificación e certificación enerxética de edificios, así como configurar instalacións solares térmicas, xestionando a súa montaxe e o mantemento en condicións de seguridade, calidade e respecto ambiental.
En que ámbitos se traballa?	No sector enerxético, en institucións competentes en auditorías, inspeccións e certificacións enerxéticas, e en empresas dedicadas a realizar estudos de viabilidade, promoción, implantación e mantemento de instalacións de enerxía solar en edificios.
Que ocupacións se desempenan?	Técnico/a de eficiencia enerxética de edificios. Axudante de procesos de certificación enerxética de edificios. Técnico/a comercial de instalacións solares. Responsable de montaxe de instalacións solares térmicas. Responsable de mantemento de instalacións solares térmicas. Xestor/ora enerxético/a. Promotor/ora de programas de eficiencia enerxética.
Cales son os módulos deste ciclo?	Na seguinte táboa figuran os módulos profesionais que componen este ciclo formativo, xunto co seu código, a súa duración e coa información do curso no que se imparten.

Curso	Código	Módulos profesionais	Horas
1º	MP0352	Configuración de instalacións solares térmicas	107
1º	MP0349	Eficiencia enerxética de instalacións	160
1º	MP0121	Equipamentos e instalacións térmicas	213
1º	MP0356	Formación e orientación laboral	107
1º	MP0122	Procesos de montaxe de instalacións	213
1º	MP0123	Representación gráfica de instalacións	160
2º	MP0350	Certificación enerxética de edificios	210
2º	MP0357	Empresa e iniciativa emprendedora	53
2º	MP0358	Formación en centros de traballo	384
2º	MP0354	Promoción do uso eficiente da enerxía e da auga	87
2º	MP0355	Proxecto de eficiencia enerxética e enerxía solar térmica	26
2º	MP0353	Xestión da montaxe e o mantemento de instalacións solares térmicas	175
2º	MP0351	Xestión eficiente da auga en edificación	105

Nota. Os módulos en grosa están asociados a algúnsa unidade de competencia.

Que título se obtén?	Técnico superior en Eficiencia enerxética e enerxía solar térmica.
----------------------	--

Que unidades de competencia se acreditan? A táboa seguinte reflicte, na columna da dereita, as unidades de competencia que se acreditarán se se superan os módulos profesionais deste ciclo formativo que se relacionan na columna da esquerda.

Módulos profesionais superados	Unidades de competencia acreditables
MP0349 Eficacia energética de instalaciones.	UC1194_3 Avaliar a eficiencia energética das instalacións de edificios.
MP0350 Certificación energética de edificios.	UC1195_3 Colaborar no proceso de certificación energética de edificios.
MP0351 Xestión eficiente da auga en edificación.	UC1196_3 Xestionar o uso eficiente da auga en edificación.
MP0123 Representación gráfica de instalacións.	UC0842_3 Determinar a viabilidade de proxectos de instalacións solares.
MP0352 Configuración de instalacións solares térmicas.	UC0846_3 Desenvolver proxectos de instalacións solares térmicas.
MP0122 Procesos de montaxe de instalacións.	UC0847_3 Organizar e controlar a montaxe de instalacións solares térmicas.
MP0353 Xestión da montaxe e o mantemento de instalacións solares térmicas.	UC0848_3 Organizar e controlar o mantemento de instalacións solares térmicas.
MP0354 Promoción do uso eficiente da enerxía e da auga.	UC1197_3 Promover o uso eficiente da enerxía.

Que módulos profesionais se validan? A táboa seguinte detalla, na columna da esquerda, as unidades de competencia que deben acreditarse exclusivamente a través do procedemento de acreditación de competencias ou mediante certificados de profesionalidade, para que se poidan validar os módulos profesionais deste ciclo formativo que figuran na columna da dereita.

Unidades de competencia acreditadas	Módulos profesionais validables
UC1194_3 Avaliar a eficiencia energética das instalacións de edificios.	MP0349 Eficacia energética de instalacións.
UC1195_3 Colaborar no proceso de certificación energética de edificios.	MP0350 Certificación energética de edificios.
UC1196_3 Xestionar o uso eficiente da auga en edificación.	MP0351 Xestión eficiente da auga en edificación.
UC1197_3 Promover o uso eficiente da enerxía.	MP0354 Promoción do uso eficiente da enerxía e da auga.
UC0842_3 Determinar a viabilidade de proxectos de instalacións solares.	MP0352 Configuración de instalacións solares térmicas.
UC0846_3 Desenvolver proxectos de instalacións solares térmicas.	
UC0847_3 Organizar e controlar a montaxe de instalacións solares térmicas.	MP0353 Xestión da montaxe e o mantemento de instalacións solares térmicas.
UC0848_3 Organizar e controlar o mantemento de instalacións solares térmicas.	

CS Enerxías renovables

Ciclo formativo de grao superior

Título LOE

Perfil profesional

Duración

2.000 horas

Que se aprende a facer?	Efectuar a coordinación da montaxe, a posta en servizo, a xestión da operación e o mantemento de parques e instalacións de enerxía eólica, así como promover instalacións, desenvolver proxectos e xestionar e realizar a montaxe e o mantemento de instalacións solares fotovoltaicas, e tamén xestionar e supervisar a montaxe e o mantemento, e realizar a operación e o mantemento de primeiro nivel en subestacións eléctricas.
-------------------------	--

En que ámbitos se traballa?	En empresas dedicadas a realizar a promoción, a montaxe, a explotación e o mantemento de instalacións de enerxías eólicas e solares fotovoltaicas para a produción de enerxía eléctrica, así como en empresas relacionadas coa xeración, o transporte e a distribución de enerxía eléctrica, ou que posúan instalacións de alta tensión, e tamén en empresas industriais que realicen traballos de montaxe e mantemento de subestacións eléctricas.
-----------------------------	---

Que ocupacións se desempeñan?	Técnico/a de xestión de operación e mantemento en instalacións eólicas, responsable de montaxe de parques eólicos, responsable de montaxe de aeroxeradores, especialista montador/ora de aeroxeradores, especialista en mantemento de parques eólicos, promotor/ora de instalacións solares, proxectista de instalacións solares fotovoltaicas, responsable de montaxe de instalacións solares fotovoltaicas, responsable de mantemento de instalacións solares fotovoltaicas, responsable de explotación e mantemento de pequenas centrais solares fotovoltaicas, montador/ora operador/ora de instalacións solares fotovoltaicas, encargado/a de montaxe de subestacións eléctricas de instalacións eólicas e fotovoltaicas, encargado/a de mantemento de subestacións eléctricas de instalacións eólicas e fotovoltaicas, operador/ora mantedor/ora de subestacións eléctricas de instalacións eólicas e fotovoltaicas.
-------------------------------	--

Cales son os módulos deste ciclo?	Na seguinte táboa figuran os módulos profesionais que componen este ciclo formativo, xunto co seu código, a súa duración e coa información do curso no que se imparten.
-----------------------------------	---

Curso	Código	Módulos profesionais	Horas
1º	MP0681	Configuración de instalacións solares fotovoltaicas	107
1º	MP0687	Formación e orientación laboral	107
1º	MP0671	Prevención de riscos eléctricos	52
1º	MP0680	Sistemas de enerxías renovables	160
1º	MP0668	Sistemas eléctricos en centrais	160
1º	MP0669	Subestacións eléctricas	187
1º	MP0670	Telecontrol e automatismos	187
2º	MP0688	Empresa e iniciativa emprendedora	53
2º	MP0689	Formación en centros de traballo	384
2º	MP0684	Operación e mantemento de parques eólicos	193
2º	MP0686	Proxecto de enerxías renovables	26
2º	MP0682	Xestión da montaxe de instalacións solares fotovoltaicas	192
2º	MP0683	Xestión da montaxe de parques eólicos	192

Nota. Os módulos en grosa están asociados a alguma unidade de competencia.

Que título se obtén?	Técnico superior en Enerxías renovables.
----------------------	--

Que unidades de competencia se superan os módulos profesionais deste ciclo formativo que se relacionan na columna da esquerda.

Módulos profesionais superados	Unidades de competencia acreditables
MP0669 Subestacións eléctricas. MP0670 Telecontrol e automatismos.	UC1531_3 Xestionar e supervisar a montaxe de subestacións eléctricas. UC1532_3 Xestionar e supervisar a operación e o mantemento de subestacións eléctricas. UC1533_2 Operar localmente e realizar o mantemento de primeiro nivel en subestacións eléctricas.
MP0670 Telecontrol e automatismos. MP0682 Xestión da montaxe de instalacións solares fotovoltaicas.	UC0844_3 Organizar e controlar a montaxe de instalacións solares fotovoltaicas. UC0845_3 Organizar e controlar o mantemento de instalacións solares fotovoltaicas.
MP0671 Prevención de riscos eléctricos.	UC1530_2 Previr riscos en instalacións eléctricas de alta tensión. UC1531_3 Xestionar e supervisar a montaxe de subestacións eléctricas.
MP0681 Configuración de instalacións solares fotovoltaicas.	UC0842_3 Determinar a viabilidade de proxectos de instalacións solares. UC0843_3 Desenvolver proxectos de instalacións solares fotovoltaicas.
MP0682 Xestión da montaxe de instalacións solares fotovoltaicas.	UC0844_3 Organizar e controlar a montaxe de instalacións solares fotovoltaicas. UC0845_3 Organizar e controlar o mantemento de instalacións solares fotovoltaicas.
MP0683 Xestión da montaxe de parques eólicos.	UC0615_3 Desenvolver proxectos de montaxe de instalacións de enerxía eólica. UC0618_2 Previr riscos profesionais e actuar en casos de emergencia en parques eólicos. UC0619_2 Montar e manter instalacións de enerxía eólica.
MP0684 Operación e mantemento de parques eólicos.	UC0616_3 Xestionar a posta en servizo e a operación de instalacións de enerxía eólica. UC0617_3 Xestionar o mantemento de instalacións de enerxía eólica. UC0618_2 Previr riscos profesionais e actuar en casos de emergencia en parques eólicos.

Que módulos profesionais se validan? A táboa seguinte detalla, na columna da esquerda, as unidades de competencia que deben acreditarse exclusivamente a través do procedemento de acreditación de competencias ou mediante certificados de profesionalidade, para que se poidan validar os módulos profesionais deste ciclo formativo que figuran na columna da dereita.

Unidades de competencia acreditadas	Módulos profesionais validables
UC1531_3 Xestionar e supervisar a montaxe de subestacións eléctricas.	MP0669 Subestacións eléctricas.
UC1532_3 Xestionar e supervisar a operación e o mantemento de subestacións eléctricas.	MP0670 Telecontrol e automatismos.
UC1533_2 Operar localmente e realizar o mantemento de primeiro nivel en subestacións eléctricas.	
UC1530_2 Previr riscos en instalacións eléctricas de alta tensión.	MP0671 Prevención de riscos eléctricos.
UC1531_3 Xestionar e supervisar a montaxe de subestacións eléctricas.	
UC0842_3 Determinar a viabilidade de proxectos de instalacións solares.	MP0681 Configuración de instalacións solares fotovoltaicas.
UC0843_3 Desenvolver proxectos de instalacións solares fotovoltaicas.	
UC0844_3 Organizar e controlar a montaxe de instalacións solares fotovoltaicas.	MP0682 Xestión da montaxe de instalacións solares fotovoltaicas.
UC0845_3 Organizar e controlar o mantemento de instalacións solares fotovoltaicas.	
UC0615_3 Desenvolver proxectos de montaxe de instalacións de enerxía eólica.	MP0683 Xestión da montaxe de parques eólicos.
UC0618_2 Previr riscos profesionais e actuar en casos de emerxencia en parques eólicos.	
UC0619_2 Montar e manter instalacións de enerxía eólica.	
UC0616_3 Xestionar a posta en servizo e a operación de instalacións de enerxía eólica.	MP0684 Operación e mantemento de parques eólicos.
UC0617_3 Xestionar o mantemento de instalacións de enerxía eólica.	
UC0618_2 Previr riscos profesionais e actuar en casos de emerxencia en parques eólicos.	

CS Xestión da auga

Ciclo formativo de grao superior

Título LOE

	Perfil profesional	Duración	
Que se aprende a fazer?	Xestionar o uso eficiente da auga, organizando e desenvolvendo a montaxe, a posta en servizo, a explotación e o manteremento de redes e estacións de tratamento de augas, aplicando os requirimentos de calidade, tanto das instalacións como da auga e as medidas de prevención de riscos laborais e de protección ambiental requiridas pola normativa vixente.	2.000 horas	
En que ámbitos se traballa?	Na Administración e en empresas dedicadas a realizar a montaxe, a operación e o manteremento de redes e instalacións de auga, así como en empresas de tratamento de augas, e a reutilización de augas residuais.		
Que ocupacións se desempeñan?	Encargado/a da montaxe de redes de abastecemento e distribución de auga, da montaxe de redes e instalacións de saneamento, do manteremento de redes de auga e do manteremento de redes de saneamento; operador/a de planta de tratamento de auga de abastecemento, de planta de tratamento de augas residuais; técnico/a en xestión do uso eficiente da auga e en sistemas de distribución da auga.		
Cales son os módulos deste ciclo?	Na seguinte táboa figuran os módulos profesionais que componen este ciclo formativo, xunto co seu código, a súa duración e coa información do curso no que se imparten.		
Curso	Código	Módulos profesionais	Horas
1º	MP1573	Calidade e tratamiento de augas	133
1º	MP1575	Configuración de redes de auga	160
1º	MP1583	Formación e orientación laboral	107
1º	MPI007	Lingua estranxeira profesional I	53
1º	MPI008	Lingua estranxeira profesional II	53
1º	MP1572	Planificación e implantación	187
1º	MP1576	Sistemas eléctricos en instalacións de auga	133
1º	MP1580	Técnicas de montaxe en instalacións de auga	187
2º	MP1577	Automatismos e telecontrol en instalacións de auga	122
2º	MP1582	Empresa e iniciativa emprendedora	53
2º	MP1584	Formación en centros de traballo	384
2º	MP1578	Operacións en redes e instalacións de auga	174
2º	MP1581	Proxecto en xestión eficiente da auga	26
2º	MP0309	Técnicas de comunicación e de relacións	53
2º	MP1579	Xestión de operacións, calidade e ambiente	70
2º	MP1574	Xestión eficiente da auga	105

Nota. Os módulos en grosa están asociados a algúna unidade de competencia.

Que título se obtén?	Técnico superior en Xestión da auga.
Que unidades de competencia se acreditan?	A táboa seguinte reflicte, na columna da dereita, as unidades de competencia que se acreditarán se se superan os módulos profesionais deste ciclo formativo que se relacionan na columna da esquerda.

Módulos profesionais superados	Unidades de competencia acreditables
MP1572 Planificación e implantación.	UC0838_3 Colaborar na planificación da execución de obras de redes e instalacións de abastecemento e distribución de auga e saneamento.
MP1579 Xestión de operacións, calidade e ambiente.	UC0839_3 Controlar o desenvolvemento de obras de redes e instalacións de abastecemento e distribución de auga e saneamento.
MP1578 Operacións en redes e instalacións de auga.	
MP1579 Xestión de operacións, calidade e ambiente.	
MP1580 Técnicas de montaxe en instalacións de auga.	

Módulos profesionais superados	Unidades de competencia acreditables
MP1575 Configuración de redes de auga.	UC0839_3 Controlar o desenvolvemento de obras de redes e instalacións de abastecemento e distribución de auga e saneamento.
MP1577 Automatismos e telecontrol en instalacións de auga.	UC0840_3 Supervisar a posta en servizo de redes e instalacións de abastecemento e distribución de auga e saneamento.
MP1578 Operacións en redes e instalacións de auga.	UC0841_3 Organizar o manteremento de instalacións de abastecemento e distribución de auga e saneamento.
MP1580 Técnicas de montaxe en instalacións de auga.	
MP1574 Xestión eficiente da auga.	UC2204_3 Realizar diagnóstico e propostas de mellora de redes e instalacións de auga.
MP1575 Configuración de redes de auga.	UC2205_3 Realizar diagnóstico e propostas de optimización enerxética en redes e instalacións de auga.

Que módulos profesionais se validan? A táboa seguinte detalla, na columna da esquerda, as unidades de competencia que deben acreditarse exclusivamente a través do procedemento de acreditación de competencias ou mediante certificados de profesionalidade, para que se poidan validar os módulos profesionais deste ciclo formativo que figuran na columna da dereita.

Unidades de competencia acreditadas	Módulos profesionais validables
UC0838_3 Colaborar na planificación da execución de obras de redes e instalacións de abastecemento e distribución de auga e saneamento.	MP1572 Planificación e implantación. MP1579 Xestión de operacións, calidade e ambiente.
UC0839_3 Controlar o desenvolvemento de obras de redes e instalacións de abastecemento e distribución de auga e saneamento.	MP1575 Configuración de redes de auga.
UC0840_3 Supervisar a posta en servizo de redes e instalacións de abastecemento e distribución de auga e saneamento.	MP1578 Operacións en redes e instalacións de auga. MP1580 Técnicas de montaxe en instalacións de auga.
UC0841_3 Organizar o manteremento de instalacións de abastecemento e distribución de auga e saneamento.	
UC2204_3 Realizar diagnóstico e propostas de mellora de redes e instalacións de auga.	
UC2205_3 Realizar diagnóstico e propostas de optimización enerxética en redes e instalacións de auga.	

ES Auditoría enerxética

Ciclo formativo de grao superior			Título LOE
	Perfil profesional	Duración	
Que se aprende a fazer?	Auditar e asesorar no uso e no consumo de enerxía e o custo asociado en edificios, instalacións ou operacións industriais ou comerciais, e transporte vinculado á actividade ou ao servizo privado ou público, co obxectivo de identificar e informar sobre os fluxos de enerxía e o seu potencial de mellora.	420 horas	
En que ámbitos se traballa?	As persoas que obténan o certificado que acredita a superación deste curso de especialización poderán exercer a súa actividade na área de producción dedicada á auditoría enerxética de edificios, instalacións ou operacións industriais ou comerciais, transporte e servizos.		
Que ocupacións se desempeñan?	Xestor/a de auditorías enerxéticas; auditor/a enerxético/a; técnico/a en auditorías enerxéticas en instalacións mecánicas, de climatización e de calefacción; técnico/a en auditorías enerxéticas en instalacións de electricidade e alumamento; técnico/a en auditorías enerxéticas en edificios; técnico/a en auditorías enerxéticas en instalacións térmicas.		
Cales son os módulos deste ciclo?	Na seguinte táboa figuran os módulos profesionais que componen este ciclo formativo, xunto co seu código, a súa duración e coa información do curso no que se imparten.		
Curso	Código	Módulos profesionais	Horas
1º	MP5107	Análise da situación enerxética de edificios e instalacións	90
1º	MP5108	Avaliación da mellora enerxética de edificios e instalacións	120
1º	MP5105	Procesos dunha auditoría enerxética	90
1º	MP5106	Toma de datos e medicións de consumos enerxéticos	120

Nota. Os módulos en grosa están asociados a algúnsa unidade de competencia.

Que título se obtén?	Máster de Formación Profesional en Auditoría enerxética.
----------------------	--



Información

O	Réxime ordinario presencial
A	Réxime de adultos modalidade presencial
D	Réxime de adultos modalidade a distancia
U	FP Dual (empresa e centro educativo)

CM Redes e estacións de tratamento de augas

A Coruña

Santiago de Compostela	CIFP Politécnico de Santiago	[U]	[O] 881867601	cifp.politecnico.santiago@edu.xunta.gal
------------------------	------------------------------	-----	---------------	---

CS Eficiencia enerxética e enerxía solar térmica

A Coruña

Culleredo	CIFP Universidade Laboral	[D]	[O] 881960820	cifp.universidade.laboral.coruna@edu.xunta.gal
Ferrol	CIFP Ferrolterra	[D]	[O] 981333107	cifp.ferrolterra@edu.xunta.gal

Lugo

Lugo	CIFP As Mercedes	[U]	[O] 982828001	cifp.asmercedes@edu.xunta.gal
------	------------------	-----	---------------	-------------------------------

Ourense

Ourense	CIFP A Farixa	[U]	[O] 988783012	cifp.farixa@edu.xunta.gal
---------	---------------	-----	---------------	---------------------------

Pontevedra

Vigo	CIFP Valentín Paz Andrade	[D]	[O] 886110857	cifp.paz.andrade@edu.xunta.gal
------	---------------------------	-----	---------------	--------------------------------

CS Enerxías renovables

A Coruña

Culleredo	CIFP Universidade Laboral	[A]	[O] 881960820	cifp.universidade.laboral.coruna@edu.xunta.gal
-----------	---------------------------	-----	---------------	--

Lugo

Lugo	CIFP As Mercedes	[U]	[O] 982828001	cifp.asmercedes@edu.xunta.gal
------	------------------	-----	---------------	-------------------------------

Ourense

Ourense	CIFP A Farixa	[U]	[O] 988783012	cifp.farixa@edu.xunta.gal
---------	---------------	-----	---------------	---------------------------

Pontevedra

Vigo	CIFP Valentín Paz Andrade	[U]	[O] 886110857	cifp.paz.andrade@edu.xunta.gal
------	---------------------------	-----	---------------	--------------------------------

ES Auditoría enerxética

Pontevedra

Vigo	CIFP Valentín Paz Andrade	[U]	[O] 886110857	cifp.paz.andrade@edu.xunta.gal
------	---------------------------	-----	---------------	--------------------------------



Onde informarse

Portal Educativo de Formación Profesional:
edu.xunta.gal/fp

Síguenos en:

- facebook.com/fpgalicia
- twitter.com/fpgalicia
- instagram.com/fpgalicia

#FPGalicia
#FPDualGalicia
@fpgalicia

Departamentos de orientación dos centros educativos

**Consellería de Cultura, Educación,
Formación Profesional e Universidades**

Dirección Xeral de Formación Profesional

Edificio administrativo de San Caetano

Santiago de Compostela

dxfp.educacion@xunta.gal



Financiado pola
Unión Europea
NextGenerationEU



Cofinanciado por
la Unión Europea
Cofinanciado pola
Unión Europea



Plan de
Recuperación,
Transformación
y Resiliencia



MINISTERIO
DE EDUCACIÓN
Y FORMACIÓN PROFESIONAL



Fondos Europeos



XUNTA
DE GALICIA