



Gestió de l'Aigua

Descripció

Avís: canvis en els cicles d'FP per al curs 2024-2025

- S'introdueixen nous mòduls per millorar la competència en els àmbits de la sostenibilitat i la digitalització.
- L'estada en un centre de treball és de 515 hores per als cicles de grau mitjà i superior, i de 416 hores per als de grau bàsic.
- Es modifiquen les vies d'accés.

En breu actualitzarem aquesta informació per a cadascun dels cicles.

Aquests estudis postobligatoris capaciten per gestionar l'ús eficient de l'aigua, organitzant-ne i desenvolupant-ne el muntatge, la posada en servei, l'explotació i el manteniment de xarxes i estacions de tractament d'aigües, aplicant els requeriments de qualitat, tant de les instal·lacions com de l'aigua, i les mesures de prevenció de riscos laborals i de protecció ambiental requerides per la normativa vigent.

La durada és de 2.000 hores distribuïdes en dos cursos acadèmics.

Continguts

- Planificació i Replantejament
- Qualitat i Tractament d'Aigües
- Gestió Eficient de l'Aigua
- Configuració de Xarxes d'Aigua
- Sistemes Elèctrics en Instal·lacions d'Aigua
- Automatismes i Telecontrol en Instal·lacions d'Aigua
- Operacions en Xarxes i Instal·lacions d'Aigua
- Gestió d'Operacions, Qualitat i Medi Ambient
- Tècniques de Muntatge en Instal·lacions d'Aigua
- Tècniques de Comunicació i de Relacions
- Projecte en Gestió Eficient de l'Aigua
- Empresa i Iniciativa Emprenedora

- Formació i Orientació Laboral
- Formació en Centres de Treball

Accés

Per al curs 2024-2025, pots accedir als cicles de grau superior si compleixes algun dels requisits següents:

Tenir un d'aquests títols:

- Batxillerat.
- Batxillerat LOGSE.
- BUP.
- Tècnic/a superior de formació professional o grau universitari o equivalent.
- Tècnic/a especialista, tècnic/a superior o equivalent.
- Tècnic/a de grau mitjà de formació professional o títol de tècnic/a o tècnic/a d'arts plàstiques i disseny.

O bé, haver superat:

- Una oferta formativa de certificat professional inclosa en el cicle.
- Un curs de formació específic per a l'accés als cicles de grau superior.
- Una prova d'accés.
- El segon curs de qualsevol modalitat de batxillerat experimental.
- El COU o un curs preuniversitari.
- Haver superat la prova d'accés a la universitat per a més grans de 25 o de 45 anys, o haver accedit a la universitat per tenir 40 anys o més i acreditar experiència laboral o professional.

Tràmits

Per cursar el cicle cal formalitzar la sol·licitud i presentar-la al centre per a l'ensenyament demanat en primer lloc.

Quan el nombre de sol·licituds és superior a l'oferta, les peticions s'ordenen, dins de cada via d'accés i d'acord amb les prioritats que pertoqui, segons la qualificació mitjana dels estudis o la qualificació de la prova que permet l'accés al cicle.



Gestió de l'Aigua

Els **imports de la matrícula** per als centres dependents del Departament d'Educació són:

- per curs: 360 euros
- per unitat formativa: 25 euros
- per mòdul de formació en centres de treball (FCT): 25 euros

Consulteu els supòsits d'exempcions i bonificacions generals i específiques a l'apartat de **preus públics**.

Per a la resta de centres, consulteu l'import en el centre corresponent.

Trobareu més informació al web preinscripcio.gencat.cat.

Continuïtat

Sortides acadèmiques

Amb aquests estudis s'obté el títol de tècnic superior o tècnica superior, que permet accedir a qualsevol estudi universitari oficial de grau. Les persones que s'han graduat en un cicle formatiu de grau superior poden obtenir la convalidació de crèdits universitaris ECTS.

Per a més informació, consulteu el Canal Universitats

Sortides professionals

La superació d'aquest cicle formatiu permet accedir al **món laboral** com a:

- encarregat o encarregada del muntatge de xarxes de proveïment i distribució d'aigua,
- encarregat o encarregada del muntatge de xarxes i d'instal·lacions de sanejament,
- encarregat o encarregada del manteniment de xarxes d'aigua,
- encarregat o encarregada del manteniment de xarxes de sanejament,
- operador o operadora de planta de tractament d'aigua de proveïment,
- operador o operadora de planta de tractament d'aigües residuals,
- tècnic o tècnica en gestió de l'ús eficient de l'aigua,

- tècnic o tècnica en sistemes de distribució d'aigua.

Normativa

- Reial decret 113/2017, de 17 de febrer, pel qual s'estableix el títol de tècnic superior en Gestió de l'Aigua i es fixen els aspectes bàsics del currículum (BOE núm. 54, de 4.3.2017)



Gestió de l'Aigua

Centres

Baix Llobregat

Cornellà de Llobregat

Institut Esteve Terradas i Illa
(08016781)
c. Bonavista, 70
08940 Cornellà de Llobregat
Tel. 933771100
Centre: públic
Horari: diürn-tarda

Barcelonès

Barcelona

**Institut de Sostenibilitat i Medi
Ambient de Barcelona** (08078397)
pg. Mollerussa, 71
08030 Barcelona
Tel. null
Centre: públic
Horari: diürn-matí

**Institut de Sostenibilitat i Medi
Ambient de Barcelona** (08078397)
pg. Mollerussa, 71
08030 Barcelona
Tel. null
Centre: públic
Horari: diürn-tarda

Tarragonès

Tarragona

Institut Pere Martell (43006630)
Autovia de Salou, s/n
43006 Tarragona
Tel. 977556338
Centre: públic
Horari: diürn

Institut Pere Martell (43006630)
Autovia de Salou, s/n
43006 Tarragona
Tel. 977556338
Centre: públic
Horari: diürn-matí