

FORMACIÓ MESTRE COMPOSTAIRE

2026

El mestre compostaire és una figura no formal encara, però que existeix de fa temps en altres països i ciutats i que pretén reconèixer l'expertesa en compostatge de persones que col·laboren en dinamitzar el compostatge entre la ciutadania. Els mestres compostaires realitzen una formació detallada i pràctica que els permet disposar de coneixements i habilitats amplis sobre diferents tècniques de compostatge de residus orgànics.

Convençuts de la rellevància d'aquesta figura clau en l'àmbit agroecològic, Tarpuna i Espai Ambiental, en col·laboració de l'Ajuntament de Barcelona i l'Escola d'Enginyeria Agroalimentària i de Biosistemes de Barcelona (UPC), convoquem el quart curs en "Mestre compostaire", que consta de 30h de formació en format semi presencial, a més de la realització d'un treball pràctic.

Les sessions presencials es realitzaran dissabtes al matí en diferents ubicacions, principalment de la ciutat de Barcelona. La resta de continguts i sessions es realitzaran en línia i estaran disponibles per la seva realització en qualsevol moment.

- * **Inici:** 10 d'octubre
- * **Finalització:** 21 de novembre
- * **Inscripcions:** www.femcompost.org
- * **Preu:** 90 € (El cost real és de 250€ però es disposa d'una beca per a totes les persones participants)
- * **Màxim de participants:** 25
- * **Lloc de realització:** Barcelona, diverses ubicacions
- * **Data límit d'inscripció:** 30 de setembre
- * **Contacte per consultes:** info@femcompost.org

Els alumnes que participin a la formació i que presentin un projecte pràctic abans de l'abril del 2027 obtindran un certificat de formació.

COORDINACIÓ DOCENT

Aina Sancho, Ambientòloga, postgraduada en Dinamització Local Agroecològica i Economia Social i Solidària. Compta amb un llarg recorregut laboral en campanyes de sensibilització ambiental sobre consum responsable i gestió de residus.

Josep M. Vallès, Enginyer Agrònom, fundador de la cooperativa Tarpuna, ha impulsat varis projectes de compostatge i gestió descentralitzada de residus. Ha escrit varis llibres divulgatius sobre l'agricultura urbana i el compostatge casolà.

Marga López, Professora de l'Escola d'Enginyeria Agroalimentària i de Biosistemes de Barcelona, treballa i col·labora habitualment en diversos projectes de gestió de residus orgànics i aprofitament agrícola.

Contacte per consultes: info@femcompost.org

PROGRAMA

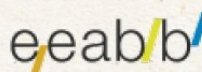
SESSIÓ 1 Dissabte 10 d'octubre de 9:30 a 13:30h	Introducció al compostatge. Presentació dels participants. Visita i introducció als diferents tipus de compostatge. Preparam el projecte.
SESSIÓ 2 En línia	Introducció al problema dels residus. Explicació de l'impacte dels residus i les polítiques públiques relacionades.
SESSIÓ 3 Dissabte 24 d'octubre de 9:30 a 13:30h	Visita guiada a projectes de compostatge comunitari
SESSIÓ 4 En línia	Principis del compostatge Aprendrem les principals fases i processos que es donen en el compostatge i els microorganismes implicats. Identificarem també els principals paràmetres de seguiment del procés.
SESSIÓ 5 Dissabte 7 de novembre de 9:30 a 13:30h	Pràctiques a un compostatge de jardí Aprendrem les principals tasques a realitzar en un compostatge de jardí i realitzarem la recollida i l'avaluació del compost.
SESSIÓ 6 En línia	Vermicompostatge Aprendrem el procés de compostatge amb el cuc de terra i com construir i gestionar un vermicompostador casolà.
SESSIÓ 7 En línia	El compostatge comunitari Aprendrem els elements i processos d'un projecte de compostatge comunitari, els beneficis d'aquest tipus de projectes i les tipologies de gestió comunitària.
SESSIÓ 8 En línia	Tècniques alternatives de compostatge Descoberta de pràctiques complementàries: Bokashi, cria de larves, sanitaris secs i compostatge electromecànic.
SESSIÓ 9 Dissabte 21 de novembre de 9:30 a 13:30h	Tècniques de comunicació i sensibilització ambiental Aprendrem a les eines i canals per comunicar els projectes de compostatge i el disseny de campanyes per donar a conèixer els projectes de compostatge.
TREBALL PRÀCTIC	Per obtenir el certificat cada alumne ha de presentar un projecte pràctic realitzat entre l'octubre del 2026 i l'abril de 2027.

Organitza:

& Tarpuna
Una cooperativa
d'iniciatives sostenibles

 **espai
ambiental**

 **UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA
BARCELONATECH**
Escola d'Enginyeria Agronòmica
de Biobestides de Barcelona

 **eab/b**

Amb el suport de:

Barcelona 

I la col·laboració de:

 **enginyers
agrònoms** **a**