

# GESTIÓ AUTÒNOMA I SOSTENIBLE DE L'AIGUA (I)

Recollida de pluvials, estalvi i eficiència,  
recirculació d'aigües grises, vàter sec, etc.

**DATES:** dissabtes 11, 18 i 25 de maig de 2013.

**HORARI:** de 9 a 2 del matí.

**LLOC:** finca de Can Poc Oli de l'Escola Agrària de Manresa. Ctra. 1411-b Manresa-Barcelona.

Cliqueu aquí pel mapa.

**INSCRIPCIONS** a través del web [www.associaciolera.org](http://www.associaciolera.org) o bé clicant aquí.

**FORMA DE PAGAMENT:** ingrés al número de compte 2107-0696-78-3642868542 de l'entitat bancària Unnim.

## PREUS I DESCOMPTES

Pagament avançat* fins el dia 4/05/13		Pagament després del dia 4/05/13	
Preu curs	Preu per a persones sòcies, aturades o menors de 25 anys (-10%)**	Preu curs	Preu per a persones sòcies, aturades o menors de 25 anys (-10%)**
90,00€	81,00€	99,00€	89,10€

\*Si fas el pagament set dies abans de l'inici del curs, pagaràs un 10% menys.  
\*\* Cal portar la targeta d'inscripció al Servei Català d'Ocupació / Portar DNI.

## A TENIR EN COMPTE:

Si per alguna causa s'hagués de suspendre el curs, els diners avançats podran romandre com a reserva per a la inscripció d'algun altre curs, o ser retornats per la via que s'acordi.

Si és la persona inscrita la que no pot assistir a l'activitat per alguna causa, es retornaran els diners avançats, menys 3€ de despeses de gestió.

**MÉS INFORMACIÓ I CONSULTES** al telèfon 938 787 035 o bé a [neus@associaciolera.org](mailto:neus@associaciolera.org)

*Programa a la pàgina següent >*

Aquest curs és una proposta de:



## **OBJECTIUS DEL CURS:**

L'aigua, a gran part del nostre territori, és un bé escàs i cada cop es fa més evident la necessitat de gestionar-la de la millor manera possible. Només així ens assegurarem el seu proveïment, evitarem malbaratar-la i contaminar-la.

Vols que la vostra casa sigui autosuficient en el tema de l'aigua? Saps com aprofitar les aigües de la pluja? Recuperarem pràctiques mil·lenàries com les cisternes o les comunes i veurem sistemes nous com la depuració i recirculació de les aigües grises, imprescindibles per als reptes de futur que es plantegen per una vida més respectuosa amb els recursos naturals.

## **PROGRAMA:**

1a sessió:

**Estalvi i eficiència en la gestió de l'aigua.** Tots sabem com minimitzar l'ús de l'aigua, però, hi ha nous sistemes? O bé hem de canviar el nostre concepte d'ús i consum? A més a més, abordarem com rodejar-nos d'aigua per crear vida encara que ens plogui molt poc.

**Recollida i emmagatzematge d'aigües pluvials.** Recuperem sistemes de recollida d'aigües de pluja, estem disposats a ser autosuficients?

**Recirculació d'aigües grises.** Veurem què és millor, si recircular-les dins de casa o reaprofitar-les per a reg.

*Professora: Ariadna Pastó, tècnica en gestió i depuració natural d'aigües residuals i piscines naturals (Hydro-Sfera).*

2a sessió:

**Vàters secs:** Reptes del sanejament ecològic; dades i repercussió del sanejament convencional  
**Sanejament i reciclatge:** Què és un vàter sec? Organismes útils i no útils en el procés de descomposició. Utilitat i reciclatge de la matèria resultant.

**Construccions de vàters secs:** Càlculs per decidir com i quin tipus de vàter construïm. Mètodes i dissenys de construcció.

**Reptes i exemples de sanejament ecològic:** És possible el sanejament ecològic en l'àmbit urbà? Reciclatge casolà d'aigües grises per a vàters convencionals. Exemples i informació sobre sanejament ecològic.

*Professor: Ernest Tarradellas Sánchez Instal·lador d'energies renovables*

3a sessió:

**Visita a la cooperativa de l'habitatge "Vivint al rusc" a Rubió, on podrem veure:**

Bassa depuradora d'aigua amb plantes

Vàter sec

Elements de recollida d'aigües pluvials

Sistemes d'energia renovables: solar tèrmica per escalfar aigua, solar fotovoltaica, petita eòlica i biomassa.

Construccions amb terra.

*Professora: Txell Bacardit. Professora i instal·ladora de sistemes d'energies renovables*