

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

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

**DATES:** dissabtes 13, 20 i 27 d'abril 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 2059 0696 35 8000058744 de l'entitat bancària Unnim.

## PREUS I DESCOMPTES

Pagament avançat* fins el dia 06/04/13		Pagament després del dia 06/04/13	
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 manera més intel·ligent possible; només d'aquesta manera podrem assegurar-nos el seu proveïment, evitar malbaratar-la i la contaminació del medi que s'esdevenen de la seva mala gestió.

Vols que casa teva 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**

**Recollida i emmagatzematge d'aigües pluvials**

**Recirculació d'aigües grises**

*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

Què és un vàter sec?

Organismes útils i no útils en el procés de descomposició.

Utilitat i reciclatge de la matèria resultant.

Càlculs per decidir com i quin tipus de vàter construïm.

Mètodes i dissenys de construcció.

sanejament ecològic en l'àmbit urbà, es possible?

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*