

*Parc de Pedra Tosca*

**FES** /  
FUNDACIÓ  
D'ESTUDIS  
SUPERIORS  
D'OLOT

# CURS DE CONSTRUCCIONS DE PEDRA SECA

---

**Dissabtes del 16 d'octubre al 4 de desembre de 2010**

---

El curs de construcció amb pedra seca té per objectiu recuperar un ofici que es perd i també un patrimoni essencial en la configuració del paisatge rural. El curs inclou una jornada teòrica, sis sessions pràctiques per aprendre a construir amb el mètode de pedra seca i una visita tècnica per conèixer més bé el patrimoni existent i algunes de les experiències de manteniment i recuperació que s'estan duent a terme a Catalunya.

Les sessions pràctiques aniran a càrrec de Pep Marc, expert en construcció de pedra seca.



# CURS DE CONSTRUCCIONS DE PEDRA SECA

## JORNADA TEÒRICA el dissabte 16 d'octubre

Dissabte 16 d'octubre de 9.30h a 13h

Preu: Gratuïta i oberta a tothom però cal fer reserva la Fundació d'Estudis Superiors d'Olot o al Parc de Pedra Tosca

Codi: 150073

## SESSIONS PRÀCTIQUES

Dissabtes 23 i 30 d'octubre, 5, 20 i 27 de novembre i 4 de desembre de 9.30h a 13h

## VISITA TÈCNICA

Dissabte 13 de novembre de 2010 de 9.30h a 13.30h

Preu: 85 €

Codi: 150072

**Professor:** Pep Marc

**Lloc de realització:** Parc de Pedra Tosca (sessions pràctiques)

**Durada:** 28.5h

**Reconeixement:** El curs està pendent de ser reconegut amb crèdits de lliure elecció per la Universitat de Girona.

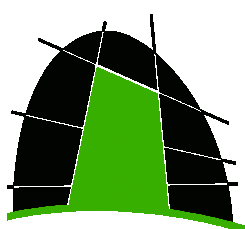
**Avaluació:** L'assistència serà obligatòria en un 80%. També es valorarà la participació de l'alumnat en les sessions pràctiques.

## Inscripcions:

1. Reservar plaça a la FES (C/ Fontanella, 3 d'Olot), trucant al telèfon 972 26 21 28 o escrivint a [fes@olot.cat](mailto:fes@olot.cat)
2. Ingressar 85 euros al cc de Caixa de Girona 2030 0011 12 3000244193 indicant el nom de qui s'inscriu i el codi 150072.

**Observació:** La jornada tècnica del dia 16 d'octubre és obligatòria pels alumnes que es vulguin inscriure en el curs pràctic.

## Organització:



*Parc de Pedra Tosca*

**FES** /  
FUNDACIÓ  
D'ESTUDIS  
SUPERIORS  
D'OLOT