



Fòrum de Debats

<http://forumdedebats.vicentitats.cat>

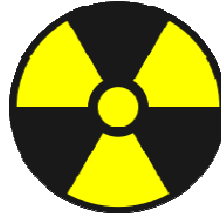
Apartat de correus 186

08500 - Vic

fdebats@gmail.com

Per a inscripcions al taller:

tallerfd18@gmail.com



Radiacions radioactives i electromagnètiques a casa i a l'entorn. Taller teòric – pràctic de divulgació general.

Josep Viver Montsant (Tècnic en mesures ambientals i tècnic en energia solar.)

1. **Dimarts, 26 de juny de 2018.**
2. Centre Cívic **Can Pau Raba**. Carrer Raval Cortines, 24. Vic.
3. Nombre màxim de participants/es: 60 i nombre mínim de participants/es: 15 (En cas de no arribar a aquest nombre mínim s'anul·larà el **taller**).
4. De 7 h a 10 h del vespre-nit.
5. Preu: Socis i sòcies 6 €, Persones no associades 8 € i joves fins a 23 anys 5 €.
6. Pagament: al compte del BBVA: ES93 0182 1805 2502 0153 6472 (Amb el vostre nom i cognoms i de concepte: **Taller de rad. FD18**)
7. Fi del termini d'inscripció: dissabte, 23 de juny de 2018 inclòs.
8. **Inscripcions i per a més informació:** tallerfd18@gmail.com
I si es vol fer per correu postal: Apartat de correus 186, 08500 Vic.

La inscripció al taller serà per estricta ordre de sol·licitud i un cop fet el pagament.

Estructura del taller de radiacions

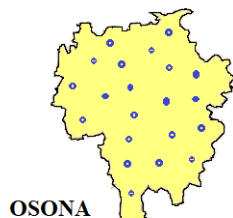
1a part.- **Les radiacions a casa i a l'entorn. (Informació teòrica sobre el tema) (1:30h)**

Introducció general a les radiacions que poden afectar a un habitatge i com evitar-les. Amb el suport de diapositives de "**Com protegir-se de les radiacions**". Torn obert de preguntes i debat.

2a part.- **Taller pràctic de mesura de radiacions (1:30h).**

Es faran mesures en el mateix local de diversos paràmetres ambientals: qualitat de l'aire, camp magnètic, camp elèctric, radiofreqüència, Wifi, qualitat de la llum (efecte Flicker) radioactivitat ambiental. I després farem les mesures d'aparells, de les mostres de material de construcció i en especial de roques de diferents indrets d'Osona i Mig Ter.

Més informació actualitzada periòdicament a l'**agenda** de la web del **Fòrum de Debats**.



OSONA

