

# Aprende a construir una Cocina-estufa de Obra con intercambiador de calor para agua caliente

**Imparte el taller :** Lars Helbro, Dinamarca, [www.stenovne.dk](http://www.stenovne.dk) con más de 22 años de experiencia en diseño y construcción de estufas nórdicas de alto rendimiento. Asistido por Manel Moya <http://ecofoc.net>

Las estufas de masa térmica son originarias de los países nórdicos. Funcionan como un acumulador de calor que luego emiten por radiación.

Solo hacen falta de 1 a 2 fuegos al día para mantener la estufa irradiando calor durante las 24 horas. Esta es la gran diferencia con las chimeneas tradicionales y el resto de estufas de hierro. Menor consumo, menos mantenimiento y mayor confort.

Para más información sobre las estufas de masa térmica y sus ventajas puedes consultar la página <http://ecofoc.net>



Durante el taller construiremos de principio a fin una estufa-cocina de masa térmica con intercambiador de calor para agua caliente, acompañando las labores de construcción con sesiones teóricas sobre los principios de funcionamiento, ubicación, materiales...



**Fechas y lugar:** As Chozas, A Lama (A 25km de Pontevedra) del 23 de Septiembre al 1 de Octubre.

**Más información e inscripciones:**  
[cesarfp73@gmail.com](mailto:cesarfp73@gmail.com) o 658538388 o 649524271

**Coste:** 750€ (Incluye el taller , alojamiento en tienda de campaña y comida vegetariana) Es necesario realizar un depósito de 150€ antes del 31 de Agosto.

Plazas limitadas a 8 personas.

**Qué traer:** Tienda de campaña, saco de dormir, ropa de trabajo y ropa de abrigo para la noche.