

## Antonio García Bermejo TALLER DE HORNOS

Antonio García es técnico especializado en hornos y maquinaria de cerámica para talleres de producción de Arte o Artesanía, y vinculado a los Centros Educativos de este sector.

Acumula una experiencia de 36 años y conoce perfectamente el proceso cerámico y las necesidades de cocción de los ceramistas.

A lo largo de su vida profesional ha trabajado en el campo de la docencia en instituciones como la Escuela Madrileña de Cerámica de la Moncloa o la Escuela Superior del Vidrio (Fundación Centro Nacional del Vidrio) en San Ildefonso (Segovia). Entre otras cosas Antonio García ha prestado Asistencia Técnica como Experto en cerámica, en programas de Cooperación Internacional de la Unión Europea con el Gobierno de Uruguay.



En 1993, crea la empresa Fusión 39, dedicada a la distribución y servicio técnico oficial de hornos Alemanes Nabertherm y maquinaria para cerámica de otros fabricantes.

Antonio García Bermejo, esta reconocido como uno de los mejores especialistas en construcción y utilización de hornos.

En la actualidad continúa con la Distribución y Servicio Técnico Oficial de las empresas de hornos Alemanes (Nabertherm y Rohde), y nacionales de fabricación de maquinaria para cerámica.

En su dilatada vida profesional, además de impartir innumerables cursos teóricos y prácticos sobre hornos, tanto en centros educativos oficiales y privados, ha efectuado diversos proyectos y construido diferen-

tes tipos de hornos, rediseñado los departamentos de hornos y maquinaria cerámica en diferentes centros de enseñanza de esta especialidad.



La racionalización de los procesos productivos, costos de utilización y todos aquellos medios vinculados con la creación de cerámica está siempre presente en su trabajo.



## Programa - TALLER DE HORNOS

**Día 23 de Febrero, Jueves.**

A lo largo de toda la mañana del día 23 de febrero de 2012, Antonio García Bermejo, impartirá un taller de hornos para los alumnos de la especialidad de cerámica de la Escuela de Arte de Talavera y **para todos aquellos que tengan interés por conocer el "mundo" de los hornos. Especialmente para los profesionales que lo usan como herramienta de trabajo.**

El taller dará comienzo entorno a las 9:30.

Los puntos a tratar durante esta jornada serán:

- Hornos eléctricos actuales para cerámica.
- Necesidades de cocción y los hornos más adecuados.
- Equipos de regulación electromecánicos, microprocesados y electrónicos.
- Potencias eléctricas contratables y costos de utilización por cocción.

En esencia, se tratará de exponer como son los hornos actuales, que posibilidades tienen, ventajas e inconvenientes, temperaturas de trabajo, etc.

Contemplar las necesidades de cocción y los hornos más adecuados. Conocer los equipos de regulación microprocesados y regulación electrónica, así como las normas de instalación, potencias eléctricas y costos de utilización.

Para desarrollar estos temas y visualizar los distintos procesos, contaremos con hornos diseñados por el ponente, contruidos en los cursos que imparte, y con diversos equipos de regulación con los que llevar a cabo la programación de curvas de cocción.

La asistencia es abierta, solo necesitamos confirmación de asistencia para poder organizar el aforo.

Enviar email, hasta el día 21 de febrero inclusive, de confirmación de asistencia, al correo:

escueladeartetalavera@gmail.com  
indicando en el asunto "Asistencia Taller de Hornos"  
e indicando en el cuerpo del mail vuestros datos de contacto.

**Donde estamos:** <http://g.co/maps/zwuqt>

### Alojamiento en Talavera:

- Hotel Be Smart - Telf. de contacto: 925 727 200  
Web: <http://goo.gl/IYvMY>

- Hostal Nevada - Telf. de contacto: 925 828 436  
y móvil: 636 960 073  
Web: <http://goo.gl/bYjun>

**Realizar las reservas por tlf**

**Donde comer en Talavera:** <http://bit.ly/teAFS1>

