

BAXI amplía su programa de cursos de formación online gratuitos para los profesionales de la climatización

- Las formaciones, que serán dirigidas por el equipo de formación y soporte profesional de BAXI, arrancarán el próximo lunes 23 de marzo y se prolongarán al menos durante los días de la emergencia sanitaria.

Madrid, 19 de marzo de 2020. - BAXI, compañía líder en sistemas de climatización y referente en la formación de profesionales, ha decidido **ampliar la oferta con un nuevo programa de formaciones online gratuitas** para continuar instruyendo a instaladores y técnicos proyectistas del sector; en un año especialmente cargado de novedades debido a la implantación del nuevo Código Técnico de la Edificación y la necesidad latente de ampliar conocimientos sobre energías renovables como aerotermia, solar fotovoltaica o sistemas híbridos.

* En estos momentos no quedan plazas disponibles para nuestros cursos, estamos trabajando para poder ofrecerte nuevas plazas lo antes posible. Si te registras en alguna de las convocatorias con plazas agotadas, entrarás en la lista de espera y te contactaremos cuando haya disponibilidad.

Nuevos cursos online disponibles

- ✓ Nuevo Código Técnico de la Edificación
- ✓ Gases Refrigerantes: R32
- ✓ Nuevo Real Decreto Autoconsumo: Hibridación Aerotermia con PV
- ✓ Aerotermia Básica
- ✓ Aerotermia: Sustitución de caldera de gasóleo por bomba de calor
- ✓ Ventilación
- ✓ BAXI WICA
- ✓ Salas de calderas
- ✓ Selección y dimensionamiento de accesorios de instalación

Los cursos estarán dirigidos, por **Alberto Jiménez, jefe del Dpto. Técnico, de Formación y Soporte de BAXI** junto a un equipo de formadores especializados. Para obtener una plaza, los profesionales deben solicitarla mediante el registro en la web de BAXI <https://www.baxi.es/area-profesional/formacion-online>

Solo se necesita un portátil o smartphone con conexión a internet. La duración aproximada de cada curso es de dos horas.

Con este lanzamiento BAXI se adapta a las actuales necesidades del colectivo profesional de las instalaciones en la situación actual generada por el Covid-19.