



## **GF Piping Systems colabora en el primer manual técnico de plásticos para instalaciones en edificación**

**AseTUB, la Asociación Española de Fabricantes de Tubos y Accesorios Plásticos, ha publicado un manual técnico de plásticos para instalaciones en edificación. El manual ha contado con la colaboración activa de GF Piping Systems.**

El manual se inicia con una completa introducción en la que se tratan aspectos como el transporte o el manejo de los materiales plásticos. Cada uno de los diferentes materiales plásticos que se utilizan en los sistemas de conducción cuenta con un apartado dentro del manual. En estos apartados se describen sus principales características.

El texto incluye también un capítulo para cada uno de los diferentes tipos de instalaciones en los que se detallan los componentes, tipologías así como el dimensionado y el cálculo. Los apartados son: suministro de agua, evacuación de agua, agua caliente sanitaria y sistemas de climatización.

**GF Piping System**, miembro del comité de edificación de AseTUB, ha colaborado en la redacción de este manual, aportando tanto elementos gráficos como documentales. Así, pueden verse imágenes de sus productos en diferentes capítulos del manual.

El manual es obra de Albert Soriano, técnico especializado en el sector de instalaciones hidrosanitarias, profesor y Jefe de Estudios de la Escuela Gremial de Instaladores de Barcelona y miembro del equipo docente en cursos de postgrado y másteres de la Universidad Politécnica de Cataluña (UPC). El Comité de Edificación de AseTUB se ha encargado de la revisión y la coordinación de los contenidos.

