



انتشار محتوای چندرسانه ای آموزشی اندازه گیری و کنترل فشار و دما در تجهیزات گازرسانی

محتوای چندرسانه ای آموزشی ترنسیمیترهای فشار و دما، به عنوان یکی از دستاوردی مهم قطب پژوهشی طراحی و ساخت تجهیزات گازرسانی استان آذربایجان شرقی، تدوین و منتشر شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت گاز استان آذربایجان شرقی، مدیرعامل این شرکت در این خصوص گفت: ترنسیمیترها، ابزاری مهم است که امکان اندازه گیری کمیت های مختلف و تبدیل آن به سیگنال های استاندارد و قابل انتقال را فراهم می نماید.

توحیدی ادامه داد: با توجه به اهمیت کنترل فشار و دما در صنایع مختلف، به ویژه صنایع نفت، گاز و پتروشیمی کشور و تکنولوژی بالای بکار رفته در طراحی و ساخت ترنسیمیترهای گازرسانی، این شرکت با همکاری دانشگاه تبریز در پژوهشی جامع به بررسی و شناخت تکنولوژی، طراحی و ساخت ترانسیمیتر های فشار و دما اقدام نموده و براساس نتایج حاصل از این پروژه، محتوای چندرسانه ای جامع آموزشی ترنسیمیترهای فشار و دما تدوین گردیده است.

وی اظهار داشت: این محتوا با دارا بودن اطلاعات بسیار جامع نظیر: انواع ترنسیمیترهای دما و فشار و کاربردهای آن، بوردهای الکترونیکی، پروتکل های ارتباطی، استانداردها و تست های مربوطه، نمایشگر و کالیبراسیون و... به عنوان مرجعی آموزشی و علمی، قابلیت بکارگیری توسط متخصصین و کاربران صنایع مختلف را داراست.

مدیرعامل شرکت گاز استان خاطرنشان کرد: این محتوا در سامانه رسانه های دیجیتال وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی ثبت گردیده و با اخذ تاییدیه فنی ثبت نرم افزار از دفتر حقوقی سازمان فن آوری اطلاعات ایران، آماده انتشار می باشد.