

شناسنامه دوره های آموزشی ارجاعی مراکز تابعه دانشگاه فنی و حرفه ای
معاونت آموزشی
مرکز آموزش های آزاد، خاص و مجازی

توضیحات	گروه پیشنهاد دهنده	نظر کمیته بررسی و تصویب			نظر کمیته تخصصی مرکز	ساعت			روش ارائه	شیوه اجرا	سرفصل مطالب دوره	اهداف	سطح ورودی	عنوان دوره	دستگاه متقاضی	استان
		مخالفت	موافقت مشروط	موافقت		جمع	عملی	نظری								
مکانیک					موافق	۲۵	۵	۲۰	سخنرانی - عملیات کارگاهی حضوری	<p>نظری : انتخاب آسانسور طراحی آهن کشی نقشه کشی آسانسور محاسبات آسانسور استاندارد ۱-۶۳۰۳ (تکمیلی)</p> <p>عملی : بازدید از آسانسورهای منصوبه در سطح شهر در مراحل مختلف پیشرفت کاری بصورت گروه های چند نفره</p>	<p>کلی : طراحی و انتخاب آسانسور برای ساختمان اجرای آهن کشی مناسب برای چاهک متناسب با ابعاد و شرایط ترسیم نقشه های استاندارد انجام محاسبات آسانسورهای کششی الکتریکی و انتخاب موتور تکمیل مباحث استاندارد ۱-۶۳۰۳</p> <p>رفتاری : توانایی های دانش پذیر بعد از گذراندن این دوره:</p> <p>۱. طراحی علمی آسانسور برای ساختمان ۲. توانایی ترسیم تمامی نقشه های آسانسورهای الکتریکی کششی ۳. توانایی انجام محاسبات آسانسورهای کششی الکتریکی ۴. تسلط به استاندارد ۱-۶۳۰۳ و تحویل به استاندارد آسانسور</p>	گذراندن دوره مقدماتی آموزش آسانسور	دوره جامع آموزش آسانسور طبق استاندارد ۱-۶۳۰۳ (پیشرفته)	شماره ۱ تبریز	آذربایجان شرقی	