

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 :</p> <p>تحلیل هر کدام از سیستم های آسانسور اجزاء یک آسانسور کششی الکتریکی نصب مکانیکال نصب الکتریکی استاندارد ۱-۶۳۰۳ مبحث ۱۵ مقررات ملی ساختمان راه اندازی و آزمون سرویس و نگهداری</p> <p>عملی :</p> <p>بازدید از آسانسورهای منصوبه در سطح شهر در مراحل مختلف پیشرفت کاری بصورت گروه های چند نفره</p>	<p>کلی :</p> <p>تحلیل هر کدام از سیستم های آسانسور تشریح اجزاء آسانسورهای کششی الکتریکی تشریح مبانی نصب الکتریکی و مکانیکال آسانسور تشریح استاندارد ۱-۶۳۰۳ و مبحث پانزدهم مقررات ملی ساختمان بجز مباحث محاسباتی تشریح مسایل راه اندازی و آزمون های قبل از تحویل آسانسور تشریح مسایل مرتبط با سرویس و نگهداری آسانسور</p> <p>رفتاری :</p> <p>توانایی های دانش پذیر بعد از گذراندن این دوره: ۱. فراگیری بیشتر مطالب نصب و راه اندازی سیستم آسانسور کششی الکتریکی ۲. آشنایی با مباحث استاندارد سازی یک آسانسور کششی الکتریکی ۳. تربیت نیروی کارآمد برای سرویس و نگهداری آسانسور</p>	گذراندن دوره مقدماتی آموزش آسانسور	دوره جامع آموزش آسانسور طبق استاندارد ۱-۶۳۰۳ (متوسطه)	شماره ۱ تبریز	آذربایجان شرقی