

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	موافقت		جمع	عملی	نظری								
	مکانیک				موافق			۲۵		حضور	<p>نظری : شناخت انواع آسانسور تفاوت های سیستم های آسانسوری با بالابرها آشنایی کلی با مکانیکال آسانسور آشنایی کلی با الکتریکال آسانسور تشریح کلی استاندارد های مرتبط با مبحث آسانسور در سطح بین المللی و داخلی آشنایی با فضاهای کاری و فرصت های شغلی مرتبط با صنعت آسانسور آشنایی با برخی مزایا و مشکلات بازار کار مرتبط</p> <p>عملی : بازدید از یک دستگاه آسانسور در مرحله تحویل به استاندارد بصورت گروه های چند نفره</p>	<p>کلی : آشنایی کلی با انواع سیستم های حمل و نقل عمودی و آسانسور ها آشنایی با تفاوت های گسترده بالابر با سیستم آسانسور آشنایی با قسمت های مختلف تشکیل دهنده آسانسور آشنایی با مسائل ایمنی ، خطرات و پیچیدگی امور مربوط با آسانسور آشنایی با صنعت آسانسور و مزایا و مشکلات موجود در بازار کار این صنعت</p> <p>رفتاری : توانایی های دانش پذیر بعد از گذراندن این دوره:</p> <p>۱. تشخیص انواع مختلف آسانسور ها ۲. تشخیص قطعات تشکیل دهنده یک آسانسور الکتریکی کششی ۳. رعایت موارد ایمنی در کار و استفاده از سیستم های آسانسور ۴. دید کلی به صنعت آسانسور و قدرت انتخاب و تصمیم برای ورود به این صنعت</p>	دپلم یا حداقل یک سال کار عملی رشته مکانیک ، برق، عمران، ریاضی ورشته های فنی	دوره جامع آموزش آسانسور طبق استاندارد ۱-۳۰۳ (مقدماتی)	شماره ۱ تبریز	آذربایجان شرقی