

# 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								
	معاونت آموزشی				موافق				سخنرانی - مباحثه ای	حضور	۱- معرفی انواع پستهای فشار متوسط و فشار قوی از نظر تجهیزات، جانمایی و کاربرد ۲- معرفی تکنولوژیهای جدید در طراحی و استفاده از تجهیزات نوین در پستهای فشار متوسط و فشار قوی ۳- معرفی ویژگیهای الکتریکال و مکانیکال تجهیزات پستهای فشار متوسط و فشار قوی مانند کلیدهای MV و HV، ترانسفورماتورهای MV و HV، سکسیونرها، CT و PT، برگیرها و کابلها MV و HV ۴- معرفی طرح های مختلف تک خطی الکتریکال پستهای فشار متوسط و فشار قوی ۵- معرفی طرح های مختلف تک خطی حفاظتی پستهای فشار متوسط و فشار قوی و ... <b>عملی :</b> ۱- ارائه و نمایش بیش از ۲۵ فیلم آموزشی در خصوص پستهای فشار متوسط و فشار قوی ۲- ارائه بیش از ۱۵۰ عکس از تجهیزات پستهای فشار متوسط و فشار قوی	<b>کلی:</b> ۱- آشنایی با اصول طراحی پستهای فشار متوسط و فشار قوی الکتریکی ۲- آشنایی با اصول کارکرد تجهیزات پستهای فشار متوسط و فشار قوی الکتریکی <b>رفتاری:</b> ۱- آشنایی با نحوه بهره برداری و کار با تجهیزات پستهای فشار متوسط و فشار قوی الکتریکی ۲- آشنایی با تست های تاب و دوره ای تجهیزات پستهای فشار متوسط و فشار قوی الکتریکی آشنایی با تعمیرات و نگهداری دوره ای تجهیزات پستهای فشار متوسط و فشار قوی الکتریکی	دیپلم کار دانش برق الکترونیک یا هنرستان	آشنایی با اصول طراحی، کارکرد، تست و تعمیرات پستهای فشار متوسط و فشار قوی الکتریکی	آموزشگاه شماره ۱ تبریز	آذربایجان شرقی
						۴۸		۴۸								