

شناسنامه دوره‌های آموزشی ارجاعی مراکز تابعه دانشگاه فنی و حرفه‌ای
معاونت آموزشی
مرکز آموزش های عالی آزاد، خاص و مجازی

توضیحات	گروه پیشنهاد دهنده	نظر کمیته بررسی و تصویب			نظر کمیته تخصصی مراکز	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 و پژوهشی				موافق	۴۰	۱۲	۲۸	سخنرانی - عملیات آزمایشگاهی	حضور	<p>سرفصل اول: اصول اولیه جوشکاری</p> <p>سرفصل دوم: انواع روش های جوشکاری قوس الکتریکی</p> <p>سرفصل سوم: جوشکاری قوس الکتریکی به کمک الکتروود های روکش دار</p> <p>سرفصل چهارم: مولد های انرژی در جوشکاری قوس الکتریکی</p> <p>سرفصل پنجم: وسایل جوشکاری</p> <p>سرفصل ششم: انواع جوش و اتصالات</p>	<p>کلی:</p> <p>تربیت بازرسان جوش که بتوانند در صنایع نفت، پتروشیمی و ساختمانی انواع سازه ها را از نظر ظاهری و با استفاده از انواع ابزارآلات چشمی کنترل و بررسی نمایند.</p> <p>جزئی:</p> <p>اصول اولیه جوشکاری انواع روش های جوشکاری قوس الکتریکی</p> <p>انواع جوش و اتصالات</p> <p>روش های انتخاب نوع جوش</p> <p>انواع الکتروود روکشدار</p>		بازرسی جوش سطح او ۲	آموزشکده تبریز شماره ۱	آذربایجان شرقی