

دفتر طرح و برنامه های درسی سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور
استانداردهای آموزش در صنایع (بخشی از استاندارد)

نام استاندارد اصلی: آزمایشگر قطعات صنعتی با امواج فراصوتی (UT) نام استاندارد فرعی: عیب یابی قطعات صنعتی با امواج فرا صوتی

کد استاندارد اصلی: ۳۹/۹۶/۲/۳-۰ کد استاندارد فرعی: ۳۹/۹۶/۲/۳/۱-۰

استان پیشنهاد دهنده: خوزستان رشته شغلی: جوشکاری و بازرسی جوش

شماره توانایی های پیشنهادی از استاندارد اصلی:

| | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|---|
| | | | | ۴ | ۳ | ۲ |
| | | | | | | |

عنوان توانایی بزرگ (ابر توانایی) با توجه به محتوای توانایی های پیشنهادی و نیاز متقاضی :

توانایی عیب یابی قطعات صنعتی با امواج فرا صوتی

| جمع | زمان | | عنوان توانایی | شماره توانایی از استاندارد اصلی |
|-----|------|------|--|---------------------------------|
| | عملی | نظری | | |
| ۲۸ | ۱۶ | ۱۲ | توانایی راه اندازی و تنظیم دستگاه تولید امواج فراصوتی | ۲ |
| ۴۶ | ۳۰ | ۱۶ | توانایی اندازه گیری و ضخامت سنجی قطعات با امواج فرا صوتی | ۳ |
| ۵۸ | ۳۷ | ۲۱ | توانایی عیب یابی قطعات صنعتی با امواج فرا صوتی | ۴ |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| ۱۳۲ | ۸۳ | ۴۹ | جمع ساعات نظری و عملی : | |