

نام استاندارد فرعی : کمک نصاب سیستمهای مکانیکی آسانسور

نام استاندارد اصلی اول : نصاب و تعمیر کار آسانسور

کد استاندارد فرعی : ۸-۵۱/۶۵/۱/۲/۳

کد استاندارد اصلی اول : ۸-۵۱/۶۵/۱/۲

رشته شغلی : برق

نام استاندارد اصلی دوم : -

استان پیشنهاد دهنده : قزوین

کد استاندارد اصلی دوم : -

پیش نیاز : ندارد

حداقل تحصیلات : پایان دوره راهنمایی

شماره توانایی ها از استاندارد اصلی اول :

۱۷	۱۶	۱۲	۹	۷	۶	۱
						۲۵

شماره توانایی ها از استاندارد اصلی دوم :

اقدام	خیر	بلی	گزاره ها
اگر خیر است به استان برای کامل کردن با ذکر نوع اشکال اعاده شود .		√	آیا درخواست توسط متقاضی (صنعت ، خدمات ، کشاورزی) مهر و امضاء شده است .
اگر جواب خیر است به استان اعاده شود تا اصلاح کنند .		√	آیا توانایی ها از نظر ساعت و جمله بندی همانند استاندارد اصلی است .
اگر خیر است به استان اعاده شود تا اصلاح کنند.		√	آیا توانایی پیشنهادی با محتوای استاندارد اصلی سازگار است.
		√	آیا تلفیقی از چند استاندارد مرتبط است.
اگر جواب بلی است به استان اعاده و راهنمایی گردند .	√		آیا استاندارد مشابه که این موضوع را پوشش دهد وجود دارد .
اگر جواب خیر است توانایی هایی که تکمیل کننده است و یا باید حذف شود را مشخص و اصلاح کنید .		√	آیا توانایی ها برای آن که به یک شغل خاص و یا انجام یک فرایند و یا کارور یک دستگاه انجامد مناسب دارد .
اگر جواب خیر است با استان در این مورد مذاکره شود .		√	آیا توانایی ها به لحاظ ساختار و نیاز با فرض کامل بودن مناسب با آن صنعت است .
۱- به کد استاندارد اصلی با ممیز اعداد یک تا ده را بیفزایید . ۲- عنوان ابر توانایی را انتخاب کنید . ۳- فهرست توانایی های تأیید شده را تهیه و در جدول وارد کنید . ۴- به اداره کل استان ضمن تأیید نامه بنزید و به دفتر ارزشیابی مهارت و دفتر آموزش در صنایع نیز رونوشت دهید.			اگر توانایی ها از هر حیث کامل و معنی دار است .

نام و نام خانوادگی معاون برنامه ریزی درسی مربوطه :

نام و نام خانوادگی کارشناس بررسی کننده :

توانایی انجام اتصالات و نصب ریل و یاتاقان های آسانسور

جمع	زمان		عنوان توانایی	شماره توانایی از استاندارد اصلی اول
	عملی	نظری		
۶	۳	۳	توانایی پیشگیری از حوادث ناشی از کار و رعایت نکات حفاظتی و بهداشت کار	۱
۸	۶	۲	توانایی اندازه گیری قطعات	۶
۷	۶	۱	توانایی انجام اره کاری دستی و ماشینی	۷
۸	۶	۲	توانایی خمکاری	۹
۱۰	۸	۲	توانایی سوراخکاری ساده با دریل دستی و پایه دار	۱۲
۴۳	۴۰	۳	توانایی اتصال دائم قطعات فلزی (جوشکاری با برق و گاز)	۱۶
۲	۱	۱	توانایی گریس کاری و روغن کاری	۱۷
۸۶	۸۰	۶	توانایی نصب ریل ها ، یاتاقان های ریل و درب های آسانسور	۲۵
۱۷۰	۱۵۰	۲۰		مجموع :
جمع	زمان		عنوان توانایی	شماره توانایی از استاندارد اصلی دوم
	عملی	نظری		
				مجموع :

نام و نام خانوادگی معاون برنامه ریزی درسی مربوطه :

نام و نام خانوادگی کارشناس بررسی کننده :