

برنامه زمانبندی برگزاری دوره های کارآموزی صلاحیت اجرا پایه ۳ ورود به حرفه مهندسان شهرستان ارومیه (بخش تئوری دوره ها) گروه ادر

سال ۱۳۹۷

## مجری دانشگاه صنعتی ارومیه

تاریخ برگزاری	گروه صلاحیت اجرا
پنجشنبه ۹۷/۰۱/۳۰	صبح : ساعت شروع : ۸/۳۰ ساعت خاتمه : ۱۲ نکات اجرایی سازه های فولادی (۱) مهندس رحمان زاد ( ۲ جلسه ۲ ساعته )
	بعد از ظهر : ساعت شروع : ۱۲/۳۰ ساعت خاتمه : ۱۴ نکات اجرایی سازه های فولادی (۱) مهندس رحمان زاد ( ۱ جلسه ۲ ساعته )
جمعه ۹۷/۰۱/۳۱	صبح : ساعت شروع : ۸/۳۰ ساعت خاتمه : ۱۲ نکات اجرایی سازه های بتن مسلح (۱) مهندس رحمان زاد ( ۲ جلسه ۲ ساعته )
	بعد از ظهر : ساعت شروع : ۱۲/۳۰ ساعت خاتمه : ۱۴ نکات اجرایی سازه های بتن مسلح (۱) مهندس رحمان زاد ( ۱ جلسه ۲ ساعته )
پنجشنبه ۹۷/۰۲/۰۶	صبح : ساعت شروع : ۸/۳۰ ساعت خاتمه : ۱۲ نکات اجرایی تاسیسات برقی ساختمان (۱) دکتر گلوانی ( ۲ جلسه ۲ ساعته )
	بعد از ظهر : ساعت شروع : ۱۲/۳۰ ساعت خاتمه : ۱۴ نکات اجرایی تاسیسات برقی ساختمان (۱) دکتر گلوانی ( ۱ جلسه ۲ ساعته )

<p style="text-align: center;"><b>صبح :</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ساعت شروع : ۸/۳۰ ساعت خاتمه : ۱۲</b></p> <p style="text-align: center;">نکات اجرایی تاسیسات مکانیکی ساختمان(۱) مهندس محمدی ( ۲ جلسه ۲ ساعته )</p>	جمعه ۹۷/۰۲/۰۷
<p style="text-align: center;"><b>بعد از ظهر:</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ساعت شروع : ۱۲/۳۰ ساعت خاتمه: ۱۴</b></p> <p style="text-align: center;">نکات اجرایی تاسیسات مکانیکی ساختمان(۱) مهندس محمدی( ۱ جلسه ۲ ساعته)</p>	
<p style="text-align: center;"><b>صبح</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ساعت شروع : ۸/۳۰ ساعت خاتمه : ۱۲</b></p> <p style="text-align: center;">نکات اجرایی در تخریب بناهای فرسوده و آشنایی با مکانیک خاک و روشهای متداول گودبرداری و نحوه اجرای سازه نگهدارنده(۱) مهندس فکرت ( ۲ جلسه ۲ ساعته)</p>	پنجشنبه
<p style="text-align: center;"><b>بعد از ظهر</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ساعت شروع : ۱۲/۳۰ ساعت خاتمه: ۱۴</b></p> <p style="text-align: center;">نکات اجرایی در تخریب بناهای فرسوده و آشنایی با مکانیک خاک و روشهای متداول گودبرداری و نحوه اجرای سازه نگهدارنده(۱) مهندس فکرت ( ۱ جلسه ۲ ساعته)</p>	۹۷/۰۲/۱۳
<p style="text-align: center;"><b>صبح :</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ساعت شروع : ۸/۳۰ ساعت خاتمه : ۱۲</b></p> <p style="text-align: center;">نکات اجرایی پی های سطحی مهندس فکرت ( ۲ جلسه ۲ ساعته)</p>	جمعه ۹۷/۰۲/۱۴
<p style="text-align: center;"><b>بعد از ظهر:</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ساعت شروع : ۱۲/۳۰ ساعت خاتمه: ۱۴</b></p> <p style="text-align: center;">نکات اجرایی پی های سطحی مهندس فکرت ( ۱ جلسه ۲ ساعته )</p>	
<p style="text-align: center;"><b>صبح :</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ساعت شروع : ۸/۳۰ ساعت خاتمه : ۱۲:۳۰</b></p> <p style="text-align: center;">آشنایی با شرح وظایف پیمانکار دکتر خسرونیا ( ۲ جلسه ۲ ساعته )</p>	پنجشنبه
<p style="text-align: center;"><b>بعد از ظهر:</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ساعت شروع : ۱۳/۳۰ ساعت خاتمه: ۱۷:۳۰</b></p> <p style="text-align: center;">آشنایی با شرح وظایف پیمانکار دکتر خسرونیا ( ۲ جلسه ۲ ساعته )</p>	۹۷/۰۲/۲۷

<p style="text-align: center;"><b>صبح :</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ساعت شروع : ۸/۳۰ ساعت خاتمه : ۱۲:۳۰</b></p> <p style="text-align: center;">آشنایی با شرح وظایف پیمانکار دکتر خسرونیا ( ۲ جلسه ۲ ساعته )</p>	<p>جمعه ۹۷/۰۲/۲۸</p>
<p style="text-align: center;"><b>بعد از ظهر:</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ساعت شروع : ۱۳/۳۰ ساعت خاتمه: ۱۶:۳۰</b></p> <p style="text-align: center;">مسایل اولیه کارگاهی و نکات اجرایی ، دکتر خسرونیا ( ۳ ساعت)</p>	
<p style="text-align: center;"><b>صبح :</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ساعت شروع : ۱۰ : ساعت خاتمه : ۱۴</b></p> <p style="text-align: center;">مصالح ساختمانی و استانداردهای مربوطه مهندس خضرو ( ۲ جلسه ۲ ساعته )</p>	<p>چهارشنبه ۹۷/۰۳/۰۲</p>
<p>-</p>	
<p style="text-align: center;"><b>صبح :</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ساعت شروع : ۸/۳۰ ساعت خاتمه : ۱۲</b></p> <p style="text-align: center;">نکات اجرایی سازه های مصالح بنایی، دیوار چینی، سقف، نازک کاری و نماسازی مهندس خضرو ( ۲ جلسه ۲ ساعته )</p>	<p>پنجشنبه ۹۷/۰۳/۰۳</p>
<p style="text-align: center;"><b>بعد از ظهر:</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ساعت شروع : ۱۲/۳۰ ساعت خاتمه: ۱۴</b></p> <p style="text-align: center;">نکات اجرایی سازه های مصالح بنایی، دیوار چینی، سقف، نازک کاری و نماسازی مهندس خضرو ( ۱ جلسه ۲ ساعته )</p>	

قابل توجه شرکت کنندگان محترم : برنامه زمانبندی بخش عملی دوره ها مطابق با سرفصلهای اعلامی در سایت، در طول هفته های برگزاری کلاسهای تئوری و با هماهنگی سازمان نظام مهندسی استان متعاقباً اطلاع رسانی خواهد شد.

محل برگزاری : ارومیه - ابتدای جاده بند - بالاتر از گلشهر ۲ - دانشگاه صنعتی ارومیه - تلفن تماس : ۰۴۴-۳۱۹۸۰۲۳۴

تذکر مهم : حضور شرکت کنندگان محترم در دوره ها الزامی می باشد و عواقب عدم حضور در کلاسها بر عهده داوطلبان خواهد بود.