

ردیف	عنوان شغل	مدرک و رشته تحصیلی	تخصص و مهارت‌های لازم	سابقه کار مورد نیاز
۱	کارشناس فرایند	مهندسی شیمی/مکانیک لیسانس یا بالاتر	<ul style="list-style-type: none"> دارای تجربه و مهارت در تهیه مدارک مهندسی فرایند، شامل BFD, PFD, PID، دیتاشیت و ... تسلط بر مراحل طراحی و تهیه مدارک مربوطه و ساختار ارتباط با دیگر واحدهای مهندسی تسلط بر نرم افزارهای طراحی و شبیه سازی فرایندی دارای سابقه در واحد مهندسی شرکت‌های EPC یا مشاوره حوزه نفت، گاز، پتروشیمی 	حداقل ۵ سال سابقه کار در واحد مهندسی شرکت های EPC حوزه نفت، گاز و پتروشیمی
۲	کارشناس فرایند	مهندسی شیمی/مکانیک آب/فاضلاب/لیسانس یا بالاتر	<ul style="list-style-type: none"> تسلط بر فرایندهای آب و فاضلاب دارای تجربه و مهارت در تهیه مدارک مهندسی فرایند، شامل BFD, PFD, PID، دیتاشیت و ... تسلط بر مراحل طراحی و تهیه مدارک مربوطه و ساختار ارتباط با دیگر واحدهای مهندسی تسلط بر نرم افزارهای طراحی و شبیه سازی فرایندی دارای سابقه در واحد مهندسی شرکت‌های EPC 	حداقل ۵ سال سابقه کار در واحد مهندسی شرکت های EPC حوزه نفت، گاز و پتروشیمی
۳	کارشناس فرایند	مهندسی شیمی/مکانیک لیسانس یا بالاتر	<ul style="list-style-type: none"> آشنایی با فرایندها و تجهیزات واحد ASU دارای تجربه و مهارت در تهیه مدارک مهندسی فرایند، شامل BFD, PFD, PID، دیتاشیت و ... تسلط بر مراحل طراحی و تهیه مدارک مربوطه و ساختار ارتباط با دیگر واحدهای مهندسی تسلط بر نرم افزارهای طراحی و شبیه سازی فرایندی دارای سابقه در واحد مهندسی شرکت‌های EPC یا مشاوره حوزه نفت، گاز، پتروشیمی 	حداقل ۵ سال سابقه کار در واحد مهندسی شرکت های EPC حوزه نفت، گاز و پتروشیمی
۴	کارشناس ابزار دقیق و کنترل	مهندسی برق، لیسانس یا بالاتر	<ul style="list-style-type: none"> دو تا هفت سال تجربه کاری مفید و مرتبط در حوزه مهندسی ابزار دقیق و کنترل صنایع نفت، گاز، پتروشیمی، صنایع معدنی و حوزه های مشابه تجربه و تسلط کافی در طراحی و مهندسی مفهومی، پایه، تفصیلی و خرید تسلط کافی در تهیه طیف قابل قبولی از مدارک مهندسی ابزار دقیق تسلط کافی در تهیه طیف قابل قبولی از مدارک مهندسی سیستمهای کنترل تجربه کافی در فعالیتهای مهندسی خرید ابزار دقیق تجربه کافی در فعالیتهای مهندسی خرید سیستمهای کنترلی دانش و مهارت بکارگیری استانداردهای مرتبط تجربه و مهارت در بکارگیری نرم افزارهای تخصصی توانایی بکارگیری متون فنی، تهیه مدارک و گزارشات و مکاتبه به زبان انگلیسی توانایی بکارگیری کامپیوتر و نرم افزارهای عمومی 	حداقل ۳ سال سابقه مفید و کاملا مرتبط فعالیت مهندسی در شرکتها و پروژه های EPC حوزه نفت، گاز و پتروشیمی

آقایان دارای کارت پایان خدمت یا معافیت	-	<ul style="list-style-type: none"> • فارغ التحصیل جدید مهندسی برق • علاقمند به حوزه طراحی و مهندسی مفهومی، پایه، تفصیلی و خرید ابزار دقیق و سیستمهای کنترل • توانایی بکارگیری متون فنی، تهیه مدارک و گزارشات و مکاتبه به زبان انگلیسی • توانایی بکارگیری کامپیوتر و نرم افزارهای عمومی • عدم اشتغال به تحصیل • عدم اشتغال به سربازی (آقایان) 	مهندسی برق، لیسانس یا بالاتر	کارشناس ابزار دقیق و کنترل	۵
سابقه کار در واحد مهندسی شرکت های EPC	حداقل ۳ سال	آشنائی کامل با تجهیزات فیکس، توانایی تهیه دیتا شیت و انجام محاسبات تجهیزات فیکس، انتخاب تجهیزات فیکس و پکیج، بررسی و تهیه اسناد مهندسی خرید، تسلط بر نرم افزارهای عمومی و تخصصی مرتبط	مهندسی مکانیک، لیسانس یا بالاتر	کارشناس مکانیک (تجهیزات فیکس)	۶
آقایان دارای کارت پایان خدمت یا معافیت	-	فارغ التحصیل دانشگاه های برتر دولتی	مهندسی مکانیک، لیسانس یا فوق لیسانس	کارشناس مکانیک	۷
سابقه کار در واحد مهندسی شرکت های EPC	حداقل ۵ سال	آشنائی کامل با تجهیزات دوار، توانایی تهیه دیتا شیت و انجام محاسبات تجهیزات دوار، سایزینگ و انتخاب تجهیزات دوار، بررسی و تهیه اسناد مهندسی خرید، تسلط بر نرم افزارهای عمومی و تخصصی مرتبط	مهندسی مکانیک، لیسانس یا بالاتر	کارشناس مکانیک (تجهیزات دوار)	۸
سابقه کار در واحد مهندسی شرکت های EPC	۳ تا ۱۰ سال	<ul style="list-style-type: none"> • آشنایی لازم با مراجع و استانداردها شامل: (API,ASME,ANSI,DIN,IPS ...) • دانش طراحی و آشنایی با تکنیکها، ابزارها و اصول طراحی در تهیه نقشه ها و مدل سه بعدی • تسلط بر نرم افزارهای PDMS (ماژول Draft, Iso Draft, Design) و Navis Work و Auto CAD. • ترجیحا آشنایی با ماژول PDMS Catalogue. • آشنایی با مدرک PMS و شناخت اقلام پایپینگ و توانایی کنترل و بررسی کردن مدارک سازندگان • شناخت مدارک و نقشه های بخش پایپینگ در پروژه ها 	مهندس مکانیک یا شیمی	کارشناس پایپینگ	۹
سابقه کار در واحد مهندسی شرکت های EPC	۳ تا ۱۰ سال	<ul style="list-style-type: none"> • آشنایی با تکنیکها و ابزارها در تهیه نقشه ها و مدل سه بعدی • آشنایی با نرم افزارهای PDMS (ماژول Draft, Iso Draft, Design) و Auto CAD. • شناخت مدارک و نقشه های بخش پایپینگ در پروژه ها 	دیپلم / فوق دیپلم یا لیسانس	نقشه کش پایپینگ	۱۰

<p>سابقه کار در واحد مهندسی شرکت‌های EPC</p>	<p>حداقل ۵ سال</p>	<ul style="list-style-type: none"> • تسلط در طراحی سازه های بتنی و فولادی صنعتی • تسلط بر آیین نامه، کد و استانداردهای مرتبط • تسلط بر نرم افزارهای تحلیل و طراحی • دارای سابقه در واحد مهندسی شرکت‌های EPC حوزه نفت، گاز، پتروشیمی 	<p>مهندسی عمران، لیسانس یا بالاتر</p>	<p>کارشناس سازه</p>	<p>۱۱</p>
<p>سابقه کار حتما مرتبط با سازه های صنعتی در شرکت‌های EPC حوزه نفت، گاز و پتروشیمی</p>	<p>۷ سال</p>	<ul style="list-style-type: none"> • مسلط بر نقشه‌کشی سازه‌های صنعتی و استانداردهای مرتبط • مسلط بر نرم افزارهای نقشه‌کشی • دارای سابقه در واحد مهندسی شرکت‌های EPC حوزه نفت، گاز، پتروشیمی 	<p>فوق دیپلم یا لیسانس مرتبط</p>	<p>نقشه کش سازه</p>	<p>۱۲</p>
<p>سابقه کار در واحد مهندسی شرکت‌های EPC</p>	<p>۵ سال</p>	<ul style="list-style-type: none"> • دارای تجربه و مهارت در تهیه مدارک مهندسی پایه و تفصیلی • آشنایی در طراحی تابلوهای برق فشار متوسط و ضعیف، سیستم‌های ارتینگ، لایتینگ، لایتینگ، کابل • آشنایی در مهندسی خرید و تهیه و بررسی اسناد مرتبط • تسلط بر نرم افزارهای طراحی و شبیه سازی • دارای سابقه در واحد مهندسی شرکت‌های EPC یا مشاوره حوزه نفت، گاز، پتروشیمی 	<p>مهندسی برق، لیسانس یا بالاتر</p>	<p>کارشناس برق</p>	<p>۱۳</p>