

## معرفی نامه کارآموزی

ریاست محترم سازمان نظام مهندسی قم

اینجانب ..... فرزند ..... کارشناس رشته ..... به شماره عضویت نظام  
مهندسی ..... پذیرفته شده در رشته ..... مقاضی دریافت معرفی نامه جهت ارائه به استاد کارآموزی می  
باشم. در ضمن سابقه فعالیت های حرفه ای و توانایی های فردی اینجانب به شرح زیرمی باشد:

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

تلفن همراه: تلفن ثابت:

آدرس:

### امضاء کارآموز

### نتیجه بررسی نماینده کمیته آموزش:

با توجه به درخواست آقای / خانم مهندس ..... و توانایی های ایشان ، بدینوسیله استاد  
کارآموزی ایشان آقای / خانم مهندس ..... تعیین و معرفی می گردد .

### امضاء نماینده کمیته آموزش

### تعهد نامه

اینجانب ..... فرزند ..... کار آموز رشته ..... به شماره عضویت ..... که بر اساس معرفی نامه شماره ..... چهت گذراندن دوره کار آموزی به آقای / ..... خانم مهندس ..... معرفی شدم ، متعهد میشوم در دوره کارآموزی موارد زیر را رعایت نموده و در مقابل هرگونه مشکل پیش آمده ناشی از عدم رعایت مفاد تعهدنامه خود را مسئول می دانم :

- ۱) رعایت شوونات مهندسی از جمله رعایت اخلاق مهندسی و صداقت
- ۲) رعایت نظم و انضباط در طول دوره شامل حضور به موقع در محل های تعیین شده توسط استاد کارآموزی و همکاری و هماهنگی با مسئولین کارگاه های ساختمانی و دفاتر مهندسی محل کارآموزی
- ۳) رعایت کلیه نکات اینمی و بهداشتی در محیط کار و پرهیز از حضور در محل های خطرساز
- ۴) حفظ اطلاعات شخصی و گروهی مربوط به محیط پروژه و اساتید کارآموزی
- ۵) پذیرش مسئولیت خسارت وارد که ناشی از قصور اینجانب باشد

تاریخ ، مهر و امضاء

بسمه تعالی

**فرم معرفی کارآموز به استاد کارآموزی**

استاد گرامی

جناب آقای / خانم مهندس .....

احتراماً" بدينوسيله آقای / خانم مهندس ..... به شماره عضويت ..... در رشته ..... جهت گذراندن دوره کارآموزی به حضور جنابعالی معرفی می گردد . خواهشمند است پس از طی دوره با تكميل فرم های مربوطه ، مراتب را به واحد آموزش سازمان اطلاع رسانی فرمایید .

با تشکر

واحد آموزش

فرم شماره ۳

بسمه تعالی

**فرم پایان دوره کارآموزی**

نماینده محترم کمیته آموزش :

با سلام

بدينوسيله پایان دوره کارآموزی آقای / خانم مهندس ..... به شماره عضويت ..... در رشته ..... را به استحضار ميرساند ، نامبرده دوره کارآموزی خود را با موقعيت از تاريخ / / لغایت / / به انجام رسانده و از نظر اينجانب ايشان توانايی انجام پروژه های ارجاعی از طرف سازمان نظام مهندسي را دارا می باشد . در ضمن فرم ارزشيباني کارآموزی ايشان به پيوست می باشد .

مهر و امضاء استاد کارآموزی

بسمه تعالی

## فرم تایید کارآموزی توسط نماینده کمیته آموزش

مسئول محترم واحد آموزش سازمان نظام مهندسی استان قم:

با سلام

بدینوسیله گواهی پایان دوره کارآموزی آقای / خانم مهندس ..... تایید می گردد ، مراتب جهت معرفی ایشان به واحد خدمات مهندسی ارسال می گردد خواهشمند است دستورات لازم را مبذول فرمایید .

### نماینده کمیته آموزش

فرم شماره ۴

### فرم ارزشیابی کارآموزی

زمینه و نوع کارآموزی :	واحد کارآموزی :	محل کارآموزی :	مشخصات محل کارآموزی
مشخصات پروژه ها :	آدرس پروژه ها :	نام و نام خانوادگی مهندس :	
شماره عضویت :	رشته تحصیلی :	نام استاد کارآموزی :	مشخصات کارآموز
زمان کارآموزی از تاریخ / / لغایت تاریخ / /			مشخصات استاد کارآموزی

رده	موضوع	متوسط	خوب	عالی
۱	حضور به موقع و منظم در محل کارآموزی			
۲	رعایت رفتار ، گفتار و کردار مناسب			
۳	رعایت نکات ایمنی و بهداشتی			
۴	دقت در رعایت قوانین و مقررات کاری			
۵	داشتن انگیزه و توجه کافی در یادگیری			
۶	میزان توانایی مهندس در مورد صلاحیت مورد تقاضا			
۷	میزان صلاحیت علمی کارآموز			

سایر نظرات :

مهر و امضاء استاد کارآموزی

## استاد گرامی جناب آقای / سرکار خانم مهندس .....

ضمن تشکر از همکاری جنابعالی در راستای افزایش سطح کیفی خدمات مهندسی بویژه در خصوص پذیرش کارآموزی مهندسان جدیداًورود موارد زیر را در مورد توجیه و ارتقاء سطح علمی ایشان ، به طوری که حداقل توانایی انجام پروژه های ارجاعی از طرف سازمان نظام مهندسی را دارا باشند به استحضار می رسانند:

- ۱- کارآموزان از نظر شیوه برخورد با ارباب رجوع ورعایت نهایت احترام ایشان و نیز شیوه های صحیح وقانونی رفتار با سازمان های مرتبط از جمله **اداره کار و امور اجتماعی** ، سازمان نظام مهندسی ، شهرداری ها و.... توجیه شده و موارد ضروری آموزش داده شود .
  - ۲- کارآموزان از نظر آشنایی با موارد فنی پروژه ها وتطبیق با قوانین و مقررات ، بویژه مقررات ملی ساختمان آموزش داده شوند .
  - ۳- با ترتیب دادن بازدیدهای دوره ای از پروژه های در حال ساخت ، مهندسان جدیدالورود را با مسائل فنی و اجرایی آشنا نموده و مشکلات و مسائل قضایی موجود را یادآوری نمایند .
  - ۴- با ارائه پروژه های عملی و مکلف نمودن مهندسان با انجام این پروژه و بررسی آنها توانایی ایشان افزایش داده شود .
  - ۵- مهندسان معرفی شده در خصوص رعایت موارد ایمنی در محیط کار و پروژه ها توجیه شده و همچنین مطالعه و فراگیری دقیق قوانین و مقررات ایمنی کارگاهی به ایشان تأکید شود .
  - ۶- آموزش رعایت اخلاق مهندسی ، رعایت حقوق همکاران ، عدم دخالت در پروژه های همکاران ، حمایت همه جانبیه از همکاران عضو می تواند مشکلات آتی سازمان را کاهش داده و افزایش اعتماد عمومی را موجب شود.
- در پایان از اینکه شما همکار گرامی ، با انتقال تجربیات ارزشمند خویش به نیروهای جوان زمینه ارتقاء سطح کیفی خدمات مهندسی را فراهم می آورید کمال تشکر و قدردانی را دارد .

کمیته آموزش