

## عنوان مقاله:

اخلاق مهندسی و حرفه ای در کار

## محل انتشار:

اولین کنفرانس مهندسی عمران، رهاوردهای جدید، توسعه اقتصادی، فرهنگی و مدیریت جهادی (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

## نویسنده:

سیدحیدر موسوی - دانش آموخته کارشناسی ارشد حسابداری

## خلاصه مقاله:

در حالی که مهندسين مي‌توانند با بهره‌گيري از دانش و خلاقيت خود، مسائل مختلف را حل نموده و آسايش و رفاه را براي جامعه به ارمغان آورند، عدم پايبندی مهندسان به اصول اخلاقی می‌تواند خسارات جبران ناپذیری را به همراه داشته باشد. این امر با توجه به توسعه روز افزون مراکز آموزش عالی و رشدی سابقه تعداد مهندسين جویای کارتشدید گردیده و ضرورت سیاست گذاری و برنامه ریزی در جهت رعایت اخلاق حرفه ای در مهندسی را آشکار می‌سازد. 0 مجامع حرفه ای مهندسی جهان از سال 1906 با رویکردی جدید به مقوله اخلاق در مهندسی پرداخته و به منظور دسترسی مهندسين به دستور العمل ها و راهکارهای اخلاقی در حرفه مهندسی، اقدام به تدوین آیین نامه های اخلاقی نموده اند. این در حالیست که در کشور ما سوگند نامه مهندسی به عنوان شاخص ترین آیین نامه اخلاقی موجود شناخته شده است. لذا جهت آشنایی بیشتر با آیین نامه های اخلاقی در حرفه مهندسی و حرکت به سوی تدوین آیین نامه های مشابه، بارعایت بومی سازی، در این مقاله پس از بررسی مبانی نظری اخلاق و چهارچوب های اخلاقی، به جایگاه اخلاق حرفه‌ای و اخلاق مهندسی پرداخته شده و در ادامه تعریفی از آیین نامه های اخلاقی و ضرورت وجود آنها ارائه گردیده است. همچنین ضمن آشنایی با ساختار آیین نامه های مذکور، شاخص ترین آیین نامه های اخلاقی در مجامع مهندسی جهان معرفی و آیین نامه اخلاقی انجمن مهندسين عمران آمریکا ASCE به عنوان نمونه انتخاب و مورد بررسی قرار گرفته است. و به منظور ایجاد زمینه مساعد جهت تهیه آیین نامه های اخلاقی در کشور، روشهای تدوین و نگارش آیین نامه های اخلاقی ارائه شده است.

## کلمات کلیدی:

اخلاق حرفه ای، اخلاق در مهندسی، آیین نامه های اخلاقی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/462491>

