

عنوان مقاله:

اخلاق حرفه ای در مهندسی (مورد کاوی: مهندسی نقشهبرداری)

محل انتشار:

دهمین کنگره پیشگامان پیشرفت (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

مهدی خوش برش ماسوله - دانشجوی مهندسی تکنولوژی نقشه برداری، آموزشکده سازمان نقشهبرداری کشور، تهران،

محمد خوش برش ماسوله - کارشناس مهندسی مکانیک سیالات، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران جنوب

خلاصه مقاله:

از منظر اسلام، اساس و پایه اخلاق در هر شغل و پیشه‌های قرب الهی است. مهندسان در هر جامعه از جمله محورهای اصلی توسعه و پیشرفت هستند، بطوریکه با بهره‌گیری از الگوهای اخلاقی مناسب می‌توانند به وظایف خود در کشور به نحو احسن عمل نمایند. اخلاق به هر مهندس شخصیت حرفه‌ای می‌بخشد و موجب میشود تا سایر اقشار جامعه به او اعتماد کنند که میتوان این اعتماد را نتیجه درست انجام دادن کار یک مهندس دانست. هدف از مقاله حاضر، شناساندن وظیفه اخلاقی یک مهندس نقشه‌بردار در امور شغلی او بر مبنای آموزه‌های اسلامی است. این تحقیق با نگاه بر آموزه‌های نهج‌البلاغه در حوزه اخلاق حرفه‌ای و ایجاد ارتباط میان این معیارها با شرایط شغلی مهندسان نقشه‌بردار نگارش یافته است. نتایج حاصل از این تحقیق نشان داد، بهره‌گیری از برخی عناصر اخلاقی در چارچوب فعالی آنها ی حرفه ای در مهندسی نقشه‌برداری بسیار پررنگتر میباشند.

کلمات کلیدی:

آموزه‌های اسلامی، نهج البلاغه، اخلاق، اخلاق حرفه ای، علوم مهندسی، مهندسی نقشه‌برداری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/580784>

