

## پیشنهاد سیستم تشخیص صلاحیت مهندسی ارزش در ایران

علی کبیری، [Ali.Kabiry@Gmail.com](mailto:Ali.Kabiry@Gmail.com)

سید مهدی رضوی، [Razavi@kuritkara.com](mailto:Razavi@kuritkara.com)

تهران، شهرک دانشگاه شریف، کوچه نایین شرقی، پلاک ۴

یکی از اقدامات انجمن‌های مهندسی ارزش در اکثر کشورهای پیشرو، ایجاد یک سیستم تشخیص صلاحیت و یا تبعیت از یک انجمن دیگر در این زمینه (عمدتاً انجمن بین‌المللی مهندسی ارزش SAVE) می‌باشد. این سیستم کمک می‌نماید افراد از لحاظ دانش آکادمیک و حرفه‌ای دسته‌بندی گردیده و پس از گذراندن آزمون‌ها و دوره‌های استاندارد آمادگی لازم جهت فعالیت علمی و حرفه‌ای را کسب نمایند.

نبود این سیستم در ایران، موجب لطمات فراوان به روند حرفه‌ای مهندسی ارزش در کشور گردیده است. نتایج ضعیف یا شکست در اثر انجام مطالعه توسط غیرمتخصصان، سرگردانی دستگاه‌ها و شرکت‌های خواهان اینگونه خدمات، عدم انسجام افراد شاغل در این حرفه، عدم وجود رویه مشترک، وجود انتظارات غیر واقعی، ناهمگونی اطلاعات و مواردی از این دست، همگی ناشی از عدم وجود ساختار و راهبری صحیح در این زمینه می‌باشد.

دوره‌های پراکنده آموزشی، برگزاری سمینارها، محدود تحقیقات آکادمیک و نتایج غیرقطعی و مختلف مطالعات (موفق و ناموفق)، سوابق حرفه‌ای افراد و عدم مستندسازی صحیح اطلاعات، همراستایی لازم جهت پذیرش کامل یک سیستم خارجی را ممکن نمی‌سازد.

لذا در این مقاله، ضمن بررسی سطوح و گام‌های سیستم‌های تشخیص صلاحیت در کشورهای پیشرو، سعی شده‌است تا سیستم مطلوب تشخیص صلاحیت، متناسب با وضعیت مهندسی ارزش در ایران، ارائه گردد.

**کلمات کلیدی:** مهندسی ارزش، تشخیص صلاحیت، حرفه ارزش، استاندارد آموزشی، انجمن