

Second International Conference on Management and Development Culture
مهندسی مجدد آموزش فنی حرفه‌ای با ملاحظات زیست محیطی و
اقتصاد سبز

علیرضا فقیهی¹، لاله باغبانپوراصل²

1 عضو هیئت علمی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد اراک

2 دانشجوی دکتری، رشته علوم تربیتی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد اراک

چکیده:

امروزه آلودگی محیط زیست و خشکسالی مشکل جدی در از بین بردن تمام امکانات مربوط به زیست بشر گردیده است. با گسترش مشکلات زیست محیطی موقعیت‌های شغلی نیز به شدت کاهش می‌یابد. آموزش‌های فنی حرفه‌ای یکی از ابزارهای قوی در رفع این مشکل معرفی شده‌اند. در این مقاله سعی خواهد شد پس از تعیین جایگاه آموزش فنی حرفه‌ای در اقتصاد جدید با استفاده از روش مهندسی مجدد ساختار فعلی آموزش فنی حرفه‌ای با جهت‌گیری اقتصاد سبز تغییر داده شود تا بتوان از این آموزش‌ها در جهت تربیت نیروی کار مورد نیاز طرح‌های مربوط به مبارزه با خشکسالی و آلودگی محیط زیست بهره برد.

واژه‌های کلیدی: آموزش فنی حرفه‌ای سبز، مهندسی مجدد، خشکسالی و آلودگی هوا، اقتصاد سبز، اقتصاد جدید.

TIVET Re-engineering, Environmental Considerations and the Green Economy

Alireza, Faghihi¹; Lale, Baghbanpourasl¹

¹Human Science, Islamic Azad University of Arak, Arak, Iran

Abstract

Today, environmental pollution and drought are serious problems in eliminating all the possibilities relating to the human environment. Job opportunities with the expansion of the environmental problems are also drastically reducing the dogma. TVET is one of the powerful tools have been introduced to fix these problems. In this article will be tried after determining the position of TVET in the new economy with the current structure, by the reengineering method with the orientation to be changed to green economy. These instructions were designed, in order to train the required workforce planning related to the fight against drought and pollution of the environment.

Keywords: green TVET, Re-engineering, environmental pollution and drought, green economy, new economy.