برنامج معرفي – سلوكي لعينة من العاملين بالمؤسسات الصناعية قائم على التفكير الابتكارى لتنمية اتخاذ القرار

هدفت الدِّراسةُ الحالية إلى الكشفِ عنْ دلالةِ كفاءةِ برنامج معرفــــيِّ ســلوكيِّ لعينة من العاملين بالمُؤسساتِ الصناعيةِ قائم على التفكير الابتكاريِّ لتنميةِ اتخاذِ القرار ، ومنْ ثمَّ التَّعَّرُف على الفروق بينَ المجمُوعتين التجريبيةِ والضــابطةِ فـــى التفكير الابتكاريِّ واتخاذ القرار ، وكذلك البحثِ عنْ تُغَيِّر أداءِ المَجموعةِ التجريبيةِ ّ من عدمهِ على مهارات التفكير الابتكاريِّ ، واتخاذِ القرار ، بعد تُعَرُضبِها للبرنامجُ المعرفيِّ – السلوكيِّ ، والوُقُوفِ على مَدى اســتمرارية تحســن أداء المجموعــةِ التجريبية ومدى ثبات التأثيرات الايجابية للبرنامج المستخدم حتمي بعمد فتمرات المُتابعة وانتهاء البرنامج . تكونت عينة الدراسة من (٣٠) عاملاً من عُمال المُؤسسسات الصناعية ، بواقع (١٥) عاملاً للمجموعة التجريبية ، و(١٥) عـــاملاً للمجموعة الضابطة ، وقد تم اختيارُهم عشوائياً من مُؤسسة الدلتا للأسمدة والصناعات الكيماوية ، وقد تُراوَحت أعمار العينة ما بين (٢٨ – ٥٥) عاماً. استخدم الباحثُ ثلاثُ أدواتٍ من إعدادهِ لجمع بياناتِ الدِّراسةِ الحالية وتمثلت هـــذه الأدوات في " مقياسُ التفكير الابتكاريِّ ، مقياسُ اتخاذِ القرار ، البرنامج المعرفيِّ السلوكيِّ القائم على التفكير الابتكاريِّ لتتمية اتخاذ القـرار ". أوضـحت نتـائج الدراسة فعالية البرنامج المعرفي السلوكي القائم على التفكير الابتكاريِّ لتنميةِ اتخاذِ القرار ، حيثُ أوضحت النتائج وجود فروق ذات دلالةٍ إحصائيةٍ بــينَ مُتوسِـطات دَرجات المجمُوعتين التجريبيةِ والضابطةِ في القياس البعديِّ للتفكيــر الابتكــاريِّ واتخاذ القرار ، وذلك في اتجاه المجموعة التجريبية ، وجـود فـروق ذات دلالــةٍ إحصائيةٍ بينَ مُتوسِطات دَرجات المجمُوعةِ التجريبيةِ في القياسين القبْليّ والبعـديّ للتفكير الابتكاريِّ واتخاذ القرار ، وذلك في الاتجاهِ الأفضل للقياس البعديّ ، فـــي حين لا تُوجدْ فروق ذات دلالةٍ إحصائيةٍ بِــينَ مُتوسِـطات دَرجـات المجمُوعــةِ التجريبيةِ في القياس المُتَكرر البعديّ والتتبُعيّ التفكير الابتكاريِّ واتخاذ القرار .

Behavioral cognitive Program for sample of industrial institution's Worker's Based on Creative Thinking for The Development Of Decision-making

The present study aimed detection of significant efficiency cognitive behavioral program for a sample of industrial institution's Worker's Based on creative thinking for the development of decision-making, and then to identify the differences between the experimental and control groups in creative thinking and decision-making, Find the performance of the experimental group whether or not to change the creative thinking skills, decision-making, after exposure to the program of cognitive – behavioral, to identify the extent of continuity of the improved performance of the experimental group and the stability of the positive effects on the program even after periods of follow-up and the end of the program . The study sample consisted of (30) workers of industrial institution's Worker's, the rate of (15) factor experimental group, and (15) factor for the control group, were randomly selected from the Delta institution of fertilizers and chemical industries, and age of the respondents ranged from (28-55) years. The researcher used three tools of preparation for the collection of the current study data These tools are" A scale of Creative Thinking, A scale of Decisionmaking, Behavioral cognitive Program Depend on Creative Thinking To Development Decision-making". Results of the study showed the effectiveness of cognitive behavioral program depend on creative thinking for the development of decisionmaking results showed There are significant differences between the mean scores of experimental and control groups in the measurement for creative thinking and decision-making, in the direction of the experimental group, There are statistically significant differences between the mean scores of the experimental group in the two measurements pre and post for Creative thinking and decision-making, in the best direction for the post measurement, There were no statistically significant differences between the mean scores of the experimental group in the repeated measurement post and follow-up for Creative thinking and decision-making .