

## שם הקורס: "ייעוץ קריירה מתקדם בעידן הטכנולוגי"

הצטרפו לקורס חדשני המשלב ייעוץ קריירה מסורתי עם טכנולוגיות מתקדמות ובינה מלאכותית!

במשך 60 שעות תלמדו:

- מגמות עכשוויות בשוק העבודה הגלובלי
- שימוש בכלי AI לאבחון וניתוח קריירה
- טכניקות מתקדמות לייעוץ ואימון
- הבנת טכנולוגיות מפתח והשפעתן על עולם העבודה

ייחודיות הקורס:

- 20 שעות ייעודיות לטכנולוגיה ומושגים חיוניים
- התנסות מעשית בכלי AI חדשניים
- למידה ממומחים מובילים

קהל היעד:

- יועצי קריירה
- אנשי משאבי אנוש
- מאמנים אישיים ועסקיים
- יועצים ארגוניים
- מנהלי השמה וגיוס

דרישות: ניסיון של שנתיים בתחום, היכרות בסיסית עם טכנולוגיה

לאורך הקורס ישולבו:

- תרגילים מעשיים ופרויקטים
- דיונים קבוצתיים וניתוח מקרים
- הדגמות של כלים טכנולוגיים רלוונטיים
- הרצאות אורח ממומחים בתחומי טכנולוגיה וקריירה

"עצבו מחדש את עתיד הקריירות - הירשמו עכשיו!"

משך: 60 שעות

### **סיליבוס**

חלק א': יסודות ייעוץ קריירה בעולם דינאמי (20 שעות)

מפגש 1-2: מבוא לייעוץ קריירה בעידן הדיגיטלי (8 שעות)

- מגמות עכשוויות בשוק העבודה הגלובלי
- השפעת הטכנולוגיה על עולם העבודה
- תפקיד יועץ הקריירה בעידן של שינויים מהירים
- אתיקה בייעוץ קריירה

מפגש 3-4: כלים ומודלים בייעוץ קריירה (8 שעות)

- מודלים מתקדמים לאבחון נטיות תעסוקתיות
- טכניקות לזיהוי כישורים וחוזקות
- כלים לתכנון קריירה ארוך טווח
- שילוב גישות פסיכולוגיות בייעוץ קריירה

מפגש 5: מיומנויות תקשורת ואימון (4 שעות)

- טכניקות הקשבה אקטיבית ואמפטיה
- שיטות אימון (coaching) לפיתוח קריירה
- ניהול שיחות ייעוץ אפקטיביות

חלק ב': טכנולוגיה ומושגים בעולם הקריירה המודרני (20 שעות)

מפגש 6-7: מבוא לטכנולוגיות מפתח (8 שעות)

- יסודות הגיוס הטכנולוגי כולל סקירת תחומים טכנולוגיים מובילים בגיוס כ"א טכנולוגי כדוגמת: בודקי תוכנה, אנשי סייבר, מערכות מידע, BI, מנהל פרוייקטים וכו'
- סורסינג ומקורות גיוס

מפגש 8-9: מיומנויות דיגיטליות חיוניות (8 שעות)

- הבנת חשיבות המיומנויות הדיגיטליות בשוק העבודה המודרני
- סקירת פלטפורמות למידה מקוונות ותעודות דיגיטליות
- כלים לניהול מוניטין מקוון ונוכחות דיגיטלית

מפגש 10: מגמות טכנולוגיות עתידיות והשפעתן על קריירות (4 שעות)

- חיזוי מקצועות העתיד
- אוטומציה ו-AI: השפעות על שוק העבודה
- פיתוח אסטרטגיות להתאמה לשינויים טכנולוגיים

חלק ג': כלי בינה מלאכותית ביעוץ קריירה (12 שעות)

מפגש 11-12: שימוש ב-AI לאבחון וניתוח קריירה (8 שעות)

- סקירת כלי AI לאבחון נטיות תעסוקתיות
- שימוש ב-AI לניתוח מסלולי קריירה אפשריים
- אתיקה ופרטיות בשימוש ב-AI ביעוץ קריירה

מפגש 13: AI בחיפוש עבודה והתאמת משרות (4 שעות)

- כלי AI לכתיבת קורות חיים ומכתבי מועמדות
- פלטפורמות AI להתאמת משרות
- הכנה לראיונות עבודה בעידן ה-AI

חלק ד': יישום ופרקטיקה (8 שעות)

מפגש 14-15: פרקטיקום וסימולציות (8 שעות)

- תרגול מעשי של תהליכי ייעוץ
- סימולציות של מצבי ייעוץ מורכבים
- ניתוח מקרים ופתרון בעיות

