



סילבוס

קורס אריזות 2020

מרכזת אקדמית ומרצה ראשית : ד"ר שירה רוזן, יו"ר המכון הישראלי לאריזה לצד מומחים בתחומים שונים בתעשייה. למסיימי הקורס תוענק תעודה מטעם המכון הישראלי לאריזה.

הקורס יכלול 5 מפגשים בני 4 שעות כ"א :

מפגש מספר 1, 29.01.2020 :

- **אריזות בעולם משתנה** – היכרות עם מגמות עולמיות בתחום, והצרכן המשתנה, וכיצד הן משפיעות על עולם האריזה.
- **PACKAGING JOURNEY** – היכרות עם התחנות השונות, שהאריזה עוברת בשרשרת הערך.
- **תהליך פיתוח אריזה** – תהליך פיתוח אריזות, בהתייחסות לתחנות השונות לאורך כל שרשרת הערך.

מפגש מספר 2, 05.02.2020 :

- **פולימרים עיקריים באריזות** – היכרות עם הפולימרים העיקריים בשימוש בעולם האריזה.
- **טכנולוגיות ייצור בפלסטיקה קשיחה** - היכרות עם טכנולוגיות ייצור אריזות הפלסטיק.

מפגש מספר 3, 12.02.2020 :

- **אריזה גמישה** – טכנולוגיות ייצור ושימושים.
- **הארכת חיי מדף בשימוש ביריעות עם חסימות גבוהה** – היכרות עם חומרים, שימושים וטכנולוגיות רלוונטיות.

מפגש מספר 4, 19.02.2020 :

- **אריזות נייר** – תהליך ייצור הנייר, סוגי נייר בשימוש בעולמות האריזה.
- **אריזות שינוע ושילוח** – שיקולים בפיתוח ואופטימיזציה בשינוע ושילוח.
- **עיטור אריזה** – חומרים וטכנולוגיות שונות לעיטור האריזה.
- **טכנולוגית ייצור פח.**

מפגש מספר 5, 26.02.2020 :

- **אריזות חכמות** – סקירה של החדשנות בתחום-טכנולוגיות והזדמנויות ליישום אריזות חכמות ואינטראקטיביות.
- **מחזור בישראל** – המשרד להגנת הסביבה יסקור תמונת מצב רגולטורית והחזון של מחזור בישראל.
- **פחים כתומים** – תאגיד תמיר, רני איילדר מנכ"ל.
- **אריזות ידידותיות לסביבה** – סקירת אלטרנטיבות ליצירת אריזות ידידותיות לסביבה.