



## שם הקורס:

### SolidWorks Costing – Sheet metal

במהלך הקורס תלמדו כיצד ליישם את כלי ה Costing בתוכנת SOLIDWORKS.

## למי הקורס מיועד:

הקורס מיועד לציבור המהנדסים, מתכננים, שרטטים ומעצבי מוצר אשר מעוניינים להכיר וליישם את כלי ה Costing.

## אופן העברת הקורס:

הקורס משלב הרצאות, הדגמות ותרגילים מעשיים בתוכנת SolidWorks, תוך שימוש בחוברת ההדרכה המקורית של חברת SolidWorks העולמית. הקורס מועבר בשפה העברית, אולם חומרי הלימוד באנגלית.

בסיום הקורס המשתתף יקבל תעודת הסמכה מטעם חברת סיסטמטיקס.

## משך הקורס:

- ✓ 1 ימי הדרכה.
- ✓ בין השעות 9:00 - 17:00
- ✓ סה"כ 8 שעות הכשרה



## דרישות קדם:

- ✓ ניסיון ב SOLIDWORKS
- ✓ ניסיון עם מחשב בסביבת Windows™

עמוד מס' 1

### Training Center Systematics - Contact information:

Phone number: 03-7660111 Ext: 5 Email: [training@systematics.co.il](mailto:training@systematics.co.il)

Website: <http://www.solidworks.co.il/Training/>

**נושאי הקורס:**

|                                                                                                                                           |                                                                                       |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>1. מבוא</b>                                                                                                                            | <b>2. שימוש בטמפלט קיים</b>                                                           |
| הכרת הכלי והיישום לשיטות הייצור השונות                                                                                                    | שימוש בטמפלט קיים<br>הבנת וניתוח התוצאות<br>הכרת השליטה על התוצאות<br>הפקת דו"ח תמחור |
| <b>3. הגדרות</b>                                                                                                                          | <b>4. חומרים</b>                                                                      |
| הגדרות כלליות ויחידות חישוב                                                                                                               | הבנת הגדרת החומרים<br>הגדרת קבוצות חומרי גלם                                          |
| <b>5. חומרי גלם</b>                                                                                                                       | <b>6. מכונות חיתוך</b>                                                                |
| תמחור בהתאם לסוג ועובי חומר הגלם                                                                                                          | הגדרת מחיר החומרים בהתאם לגודל פח ועובי/משקל                                          |
| <b>7. מכונות כיפוף</b>                                                                                                                    | <b>8. פעולות מיוחדות</b>                                                              |
| מכונות כיפוף – הגדרת תמחור בהתאם לסוג המכונה, חומר, ועובי הפח                                                                             | תמחור לפעולות מיוחדות – Library features                                              |
| <b>8. פעולות נוספות</b>                                                                                                                   | <b>9. כללים וחוקים</b>                                                                |
| הוספת פעולות נוספות וקביעת התמחור כמו: צביעה, ציפוי, בדיקה. קביעת התמחור בהתאם לחוקים שמוגדרים מראש כמו: שטח פנים, משקל, לפי יחידות ועוד. | הוספת תמחור ל"חוקים מיוחדים" שקבועים מראש (בהתאם לחומר, משקל, אורך וכדומה).           |

עמוד מס' 2

**Training Center Systematics - Contact information:**Phone number: 03-7660111 Ext: 5 Email: [training@systematics.co.il](mailto:training@systematics.co.il)Website: <http://www.solidworks.co.il/Training/>