

תכנון האנגר בדרום לבואינג 767 בתנאי 2017

האנגרים למטוסים, היו ונותרו, מבני התעשייה רחבי המפתח הגדולים ביותר, במבנים אלה.

ההרצאה תציג את אופן התאמת התכנון והקמת האנגר למטוסי בואינג 767, לתנאים הקיימים במשק:

- א. בחירת הרכיבים מהם נבנה ההאנגר, מבחינה פונקציונלית, הרכבה, וקיים.
- ב. שיקולי ביסוס ורצפות.
- ג. ההגיון הסטטי לתכנון מיסגרות פלדה, והיותו "השדרה המרכזית" לרכיבי הפלדה האחרים.
- ד. שינוי התפיסה בנושא המרישים.
- ה. אופן הרכבת קונסרוקציה רחבת מפתח, באופן מושכל.
- ו. רכיבי הייצוב המרחבי של ההאנגר.

צבי המלי מהנדסים בע"מ
z.hemly engineers ltd.

Zvi Hemly **צבי המלי**
T: +972-3-6855330 M: +972-54-4231306
hemly@hemly.co.il www.hemly.co.il