

נובמבר 2005

## הוריקן קטרנה - תגובות מצבי חירום והתאוששות



באוגוסט 2005, הוריקן קטרנה מוטטה את מפרץ חוף ארה"ב בכך שגבתה למעלה מ-1000 הרוגים ונזקים בסה"כ ביליון דולר. מפעלי דלק ומפעלים כימיים נפגעו על ידי סערה זו.

סערה זו, הצונאמי ב-2004 ושאר תופעות הטבע – שיטפונות, רעידות אדמה, סופות שלגים, טורנדו מדגימות לנו כי אף אחד מאיתנו אינו מחוסן מפני פגיעה קטסטרופאלית של אסון טבע. אסונות אלו מזכירים לנו את חשיבות תוכניות החירום בכל שלביהם - מתקרת במפעל לאסון טבע המשפיע על מיליוני אנשים.

הכנות ותכנון מהווים חלק הכרחי להקטנת הנזק, הצלת

קורבנות והתאוששות מהאסון.

### מה ניתן לעשות

- ◀ למד את תוכניות תגובות החירום של המתקן בצרוף תוכניות החירום של הקהילה והבן מה עליך לעשות.
- ◀ השתתף בתרגולים והתייחס אליהם ברצינות.
- ◀ פתח תגובות חירום אישיות עבור משפחתך. חשוב אילו אסונות יכולות להתרחש באזור מגורך - הוריקן, טורנדו, רעידות אדמה, שריפות ושיטפונות. וודא כי כל אחד מבני משפחתך יודע לאן ללכת ואיך להגיע לשם. חשוב על דרך התקשרות במידה ואתה ובני משפחתך נפרדתם.
- ◀ תגובת חירום מצוינת היא תוצאה של הכנה מצוינת. אז הייה מוכן!

### הידעת?

- ◀ כל מתקן - מפעל, בית נתיבות, מחסן, מעבדה, משרד חייב שתהיה לו תוכנית תגובה לשעת חירום לכל סוגי התקריות בין אם זה טבע או סיבות אנושיות.
- האם התוכנית שלך כוללת תקריות הקשורות למזג אוויר?
- ◀ לכל אחד יש תפקיד! חלק בעלי תגובה ישירה כמו מכבי האש, אחרים אחראים על הפסקת פעולות בעוד אחרים מתבקשים לעזוב את שטח עבודתם בכדי לצאת מכלל סכנה. המשותף לכולם - לכל אחד יש משהו שהוא חייב לעשות!
- ◀ אימון הוא דבר הכרחי לתגובת חירום טובה. זאת הסיבה לתרגולי אש ומבחנים אחרים המלווים בבקרה המעלה מה היה טוב ומה ניתן לעשות בכדי לשפר?



→ שריפה לאחר רעידת אדמה בטורקיה בשנת 1999.

← תוצאה מרעידת אדמה שהתרחשה ביפן בשנת 2003.



PSID Members see Free Search: Hurricane

**התגובה שלך למצבי חירום צריכה להיות נטולת תאונות!**