

אגרת מאת נשיא NFPA ג'ים פולי



כאשר איום וירוס הקורונה (COVID-19) גדל, קיימת חשיבות רבה לקבלת מידע על מנת לעזור ולהקל מהשפעותיו ולהגן על הסובבים אותך.

לקהילת NFPA® שלנו,

עם הדיווחים האחרונים המצביעים על ההתפשטות המהירה של COVID-19 ברחבי העולם, מעולם לא היה זמן קריטי יותר לעבוד יחד כדי להגן על חיים ולהתמודד עם סיכון משבר בריאות הציבור הזה. כמובילת מידע וידע בכל סוגי הסיכונים, NFPA מציעה מגוון כלים בהם עסקים, בתי ספר וספקי שירותי בריאות יכולים להשתמש בהם כדי לעזור בהכנות לפיתוח או עדכון תכניות המשכיות עסקית, ולהגן על מי שעלול להיות פגיע או יכול להיות חשוף למחלה זיהומית זו.

לא משנה אם COVID-19 כבר פגע בקהילה שלכם, האיום מספק את ההזדמנות להעריך את מוכנותך ולעבד תוכנית אם הסכנה לנגיף תמשיך לגדול.

ניתן להשתמש בקודים ובתקנים הבאים של NFPA כדי לסייע במאמצים שלכם לטפל בנושא זה ניתן להשתמש בקודים ובתקנים הבאים של מוכנות, תגובה והתאוששות. אנו מאפשרים באמצעות אמצעים הקשורים למניעה, הפחתה, מוכנות, תגובה והתאוששות. אנו מאפשרים גישה חופשית לרשות הציבור באתר nfpa.org

- <u>NFPA 1600</u> תקן לניהול המשכיות עסקית, מצבי חירום וניהול משברים, הוא התקן הלאומי המוכר למוכנות, המציע מידע חיוני על ביצוע הערכות סיכונים, ניתוח השפעות עסקיות, יכולות, הערכת צרכים ופיתוח תוכניות חירום והתאוששות לאירועים רבים, כולל מגיפה.
- NFPA 99 קוד מתקני בריאות, הוא משאב חיוני עבור מקבלי ההחלטות בתחום הבריאות, ומציע מידע ודרישות חיוניים לתכנון חירום, מרחבי בידוד, בקרת זיהומים, תשתיות IT ונתונים, ונושאים רבים אחרים הרלוונטיים.
- <u>NFPA 1999</u> תקן לבוש מגן ומכלולים לניתוחים רפואיים לשעת חירום, דרישות לביגוד ולמכשירי נשימה מסוימים המשמשים לא רק את כוח התגובה הראשוני אלא גם על ידי עובדי שירותי הבריאות המקבלים את החשודים בהדבקה במתקנים בהם יינתן טיפול.



• NFPA 1581 - תקן לתכנית לבקרת זיהום של מכבי האש, מספק את הדרישות המינימליות לתוכניות למניעת זיהום כדי לסייע בזיהוי והגבלת הפוטנציאל של חשיפה זיהומית לאנשי מכבי האש כמו גם לכוח תגובה ראשוני במהלך ביצוע תפקידם.

ככל שהאי ודאות והדאגות סביב COVID-19 מתרחבים ברחבי העולם, NFPA מחויבת לסייע לגופים וקהילות להתמודד עם סיכונים באמצעות פיתוח תוכניות חירום. יש לנקוט נקוט בפעולות כדי להאט את ההתפשטות ולהפחית את ההשפעות של נגיף הקורונה על ידי גישה להוראות הקריטיות שנמצאו ב- NFPA 1600, NFPA 99, NFPA 1999. ניתן למצוא מידע נוסף בנושא שפורסם לאחרונה בנושא טיפים לתכנון ארגוני:



בכנות,

ג'ים פולי

נשיא ומנכ"ל NFPA



A Message from Our CEO



AS THE THREAT OF CORONAVIRUS (COVID-19) GROWS, IT IS CRITICAL TO HAVE THE INFORMATION YOU NEED TO HELP MITIGATE IMPACTS AND PROTECT YOUR COMMUNITY.

To Our NFPA® Community,

With recent reports indicating the rapid expansion of COVID-19 around the globe, there has never been a more critical time to work together to safeguard lives from this public health crisis. As an all-hazards information and knowledge leader, NFPA offers a variety of tools that businesses, schools, and health care providers can use to help prepare for and develop or update continuity plans, and protect those who may be vulnerable to, or may be exposed to this infectious disease.

Regardless of whether COVID-19 has already hit your community, the threat provides the opportunity to evaluate your readiness and put a plan in place if the danger of the virus continues to grow.

Use the following NFPA codes and standards to assist in your efforts to address this issue through measures related to prevention, mitigation, preparedness, response, and recovery. Free access available to the public on nfpa.org.

- NFPA 1600®, Standard on Continuity, Emergency, and Crisis Management, is the recognized National Preparedness Standard®, offering vital information on conducting risk assessments, business impact analysis, capabilities, needs assessments, and developing emergency and recovery plans for myriad events including pandemic.
- NFPA 99, Health Care Facilities Code, is an indispensable resource for healthcare decision-makers, offering essential safety information and requirements for emergency planning, isolation spaces, infection control, IT and data infrastructure, and many other relevant topics.



- NFPA 1999, Standard on Protective Clothing and Ensembles for Emergency Medical Operations, provides requirements for the clothing and certain respiratory devices used not only by on-scene first responders but also by first receiver health care workers at facilities where treatment will be rendered.
- NFPA 1581, Standard on Fire Department Infection Control Program, provides the
 minimum requirements for infection control programs to help identify and limit the potential
 of an infectious exposure to fire department members as well as other first responders during
 the performance of their assigned duties and within the responder working and living
 environment.

As the uncertainty and concerns around COVID-19 broaden worldwide, NFPA is committed to helping entities and communities address risks through developing emergency plans. Take action to help slow the spread and reduce the impacts of coronavirus by accessing the critical provisions found in NFPA 1600, NFPA 99, NFPA 1999, and NFPA 1581. You can also find more information on this subject in this recently posted blog Organizational Planning Tips for Pandemic Preparedness from NFPA.

In addition, for the latest updates on the coronavirus, visit the Centers for Disea	ise Control and
Prevention website.	

Sincerely,

Jim Pauley

President and CEO, NFPA