

ARCHIBUS® Řízení rizik a životního prostředí

PŘIPRAVENOST NA KRIZOVÉ SITUACE

Zajištění kontinuity podnikových procesů a pohotové řešení v případě vzniku krizové situace.

Reporty, tabulky a analýzy:

- plány opuštění pracoviště
- komplexní přehled rizik
- informační plány pro zacházení s nebezpečným odpadem
- tísňové kontakty na zaměstnance
- tým pro hospodářské zotavení
- stav systému, místností a zařízení
- stav zaměstnanců v budovách
- souhrnný stav
- vztahy v systému
- regulační zařízení a závislé systémy

a mnoho dalších...

Přírodní nebo člověkem zaviněné katastrofy každoročně postihují miliony lidí a způsobují organizacím chaos a ohromné finanční ztráty. ARCHIBUS Připravenost na krizové situace umožní připravit se na krizové situace, efektivně reagovat a rychle se „vzpamatovat“, pokud skutečně nastanou. Pomáhá zajistit přístup ke všem potřebným informacím o budovách, jejich zařízení i uživatelích tak, aby byly respektovány bezpečnostní postupy a ochrana majetku, a aby narušení běžného provozu bylo co nejmenší. Modul Připravenost na krizové situace může sloužit jako primární nástroj poskytující přesné informace pro ty, kteří je při katastrofách nejvíce potřebují.

PŘÍNOSY

- Proaktivní postoj k řízení nouzových operací, který může potenciálně zachránit životy, chránit majetek a snížit náklady na pojištění
- Rychlý přístup k přesným informacím při rozhodnutích zachraňujících životy a majetek
- Organizace informací pro implementaci plánů obnovy a rychlé zotavení běžného provozu organizace
- Aplikace pomáhá při vyřizování pojistných nároků a vyjednávání výhodnějších podmínek pojištění

Building Code	Floor Code	Room Code	Employee Code	Division Code	Department Code	Name - First	Name - Last
HQ	17	105	ABERNATHY, ALISON	ELECTRONIC SYS.	ENGINEERING		
HQ	17	103	ADAMS, CHRIS	ELECTRONIC SYS.	ENGINEERING		
HQ	17	115	AFM	ELECTRONIC SYS.	ENGINEERING		

Modul Připravenost na krizové situace umožňuje uživatelům vidět systémy a bezpečnostní zóny v rámci vybraného podlaží a dodává potřebné informace krizovým dispečerům

Zajištění proaktivní připravenosti

Vývoj systému připravenosti na krizové situace je důležitý kvůli ochraně životů a majetku a minimalizování škod během krizové situace. Díky ARCHIBUS Připravenost na krizové situace zaznamenáváte průběžně aktuální data a můžete stanovit jejich hodnotu během krizové situace. Např. hasiči, policie a další "první respondenti" budou potřebovat informace o vašich zařízeních a infrastruktuře, aby mohli snáze plnit své povinnosti.

- Přehledy rozmístění zaměstnanců, nouzových východů a nebezpečných materiálů v budovách
- Možnost kontroly, že všechny informace i aplikace budou přístupné i v případě nouze např. prostřednictvím Internetu nebo jinou vzdálenou metodou
- Definice krizových systémů, závislých systémů a jejich zón
- Identifikace zařízení, systémů a jejich vzájemné závislosti kvůli rychlému zjištění možnosti dominového účinku poruch
- Pravidelná aktualizace evakuačních plánů a plánů umístění nebezpečných látek, zejména po úpravách nemovitostí nebo stěhování
- Potenciál pro příznivější pojistné podmínky na základě proaktivního plánování

Připravenost učinit kritická rozhodnutí

Modul ARCHIBUS Připravenost na krizové situace umožňuje připravit zaměstnance na zvládnutí všech typů nouzových situací, od života neohrožujícího zaplavení datového centra až po potenciálně mnohem závažnější únik chemických látek v biochemické laboratoři. V případě, že taková situace opravdu nastane, je nejvyšší prioritou záchrana lidských životů, ochrana majetku, zamezení poruch kritických systémů a minimalizace finančních ztrát. Aplikace ARCHIBUS vám může pomoci zabezpečit, že budou potřebné informace vždy po ruce a že bude možné tyto informace šířit během nouzové situace na pracovišti.

- Vzdálený přístup datům prostřednictvím ARCHIBUS Web Central® nebo off-site záloh
- Využití evakuačních plánů, plánů rozmístění zaměstnanců a nebezpečných materiálů k rychlým, profesionálním a životy zachraňujícím rozhodnutím
- Shromažďování informací pomocí bezdrátových zařízení a aktualizace stavu, jsou-li k dispozici
- Tvorba informačních bulletinů pro zaměstnance

Posouzení stavu

Hodnocení stavu určí rozsah poškození v důsledku krizové události. Pomocí aplikace ARCHIBUS Připravenost na krizové situace můžete aplikovat stav nebo podmínku na jakoukoli osobu, místo nebo majetek sledovaný v databázi.

- Aplikace poskytuje přehled o tom, které položky jsou opravitelné a které musí být nahrazeny pomocí srovnání existujících inventárních dat se současným stavem
- Zaznamenávání a vyhodnocení stavu objektů, vybavení, systémů a zařízení

Rychlé obnovení běžného provozu

Začněte s opravou poškozených objektů/zařízení potřebných k obnovení provozu. Porovnáte stavu „před“ a „po“ zabezpečí, že bude provoz vybaven všemi potřebnými systémy a zařízeními.

- Vytváření pracovních příkazů v aplikaci ARCHIBUS Vyžádaná údržba a plánování oprav zařízení
- Využití hlášení o volných pracovních místech v aplikaci ARCHIBUS Zaměstnanci a obsazenost pro zajištění přemístění zaměstnanců
- Přehled o existujících zdrojích udržovaných v databázi ARCHIBUS Správa majetku
- Vytvoření aktualizovaného seznamu kontaktů tak, aby obnovovací tým mohl rychle nakoupit vše potřebné k obnově běžného provozu