

นำคุณกลับสู่ธุรกิจโดยเร็วหลังเหตุภัยพิบัติ



ผู้เชี่ยวชาญ
ในการกู้สภาพ
หลังภัยพิบัติ

เกี่ยวกับ BELFOR

BELFOR เป็นผู้ให้บริการกู้สภาพหลังเกิดภัยพิบัติรายใหญ่ที่สุดในโลก โดยมีพนักงานมากกว่า 14,000 คน กระจายอยู่ใน 29 ประเทศ และมีสาขามากกว่า 550 แห่งในทวีปเอเชีย BELFOR สามารถเข้าช่วยเหลือในเหตุการณ์ภัยพิบัติทั่วทั้งภูมิภาคด้วยพนักงานที่มีประสบการณ์มากกว่า 210 คน

ปีที่แล้ว BELFOR จากทั่วโลกสามารถเสร็จสิ้นโครงการกู้สภาพความเสียหายได้มากกว่า 350,000 โครงการ ในขณะที่ BELFOR Asia ได้รับมอบหมายให้ดำเนินโครงการมากกว่า 1,300 โครงการในภูมิภาคเอเชีย

เราตรวจสอบและกู้สภาพ / บูรณะทรัพย์สินที่ได้รับผลกระทบจากเหตุการณ์ภัยพิบัติ เช่น ไฟไหม้, การระเบิด, แผ่นดินไหว, ใต้ฝุ่น, ลมพายุ, น้ำท่วม, ฝนตก, น้ำรั่ว, การรั่วไหลของสารเคมี หรือการปนเปื้อนจากสิ่งแวดล้อม เรารวบรวมความรู้, ประสบการณ์, กระบวนการทางเทคนิค, สารเคมี และเครื่องมือ เพื่อดำเนินการกู้สภาพทรัพย์สินทั้งภาคอุตสาหกรรมและภาคธุรกิจ นอกจากนี้ เรายังสามารถให้บริการก่อสร้างบูรณะแบบเบ็ดเสร็จอีกด้วย

BELFOR สามารถดำเนินการมาตรการบรรเทาความเสียหาย อย่างทันทีหลังจากเกิดภัยพิบัติ และเสนอทางเลือกในการกู้สภาพที่หลากหลาย เพื่อช่วยให้คุณสามารถกลับมาดำเนินธุรกิจภายในระยะเวลาที่สั้นที่สุด ภัยพิบัติเกิดขึ้นได้ทุกที่ทุกเวลา และไม่สามารถคาดการณ์ล่วงหน้าได้ ในเวลาที่คุณต้องการความช่วยเหลือมากที่สุด BELFOR จะอยู่เคียงข้างคุณเสมอ เพื่อช่วยให้คุณกลับมาดำเนินธุรกิจได้อีกครั้ง

ทุกที่และทุกเวลาที่คุณต้องการเรา - ตลอด 24 ชั่วโมงใน 365 วัน - เราพร้อมที่จะช่วยกู้สภาพทรัพย์สินของคุณและฟื้นฟูธุรกิจของคุณ



**ตลอด 24 ชั่วโมงใน 365 วัน -
พวกเราพร้อมให้ความช่วยเหลือ**



ข้อมูลและสถิติ



พร้อม 24/7 ทั่วโลก
เพื่อคุณและความต้องการของคุณ



เราตอบสนองต่อเหตุภัยพิบัติทุกๆ 90 วินาที
สำหรับการเข้าช่วยเหลืออย่างมีประสิทธิภาพ



550+ สาขา
เพื่อรองรับความสามารถในการตอบสนองที่รวดเร็วและการตัดสินใจที่ต้องแข่งกับเวลา



มีพนักงานมากกว่า 14,000 คน
เพื่อจัดการความเสียหายด้วยความรู้และความเชี่ยวชาญอย่างเหมาะสม



350,000+ โครงการต่อปี
เพื่อความยั่งยืนที่มากขึ้นในการก่อสร้าง



เหตุการณ์
ภัยพิบัติ



เข้าดำเนินการ
ตรวจสอบความ
เสียหาย



การบรรเทา
ความเสียหาย



QuickStart



การซ่อมแซมเครื่องจักรเพื่อ
ความเสถียรของการทำงาน
ในระยะยาว, การกำจัดสิ่งปนเปื้อน
ในอาคาร, และการกักสภาพอาคาร
(ภายใน)

QuickStart เป็นโปรแกรมที่ออกแบบมา
เพื่อให้อุปกรณ์และเครื่องจักรต่างๆ
สามารถกลับมาใช้งานได้อย่างรวดเร็ว
เพื่อให้กระบวนการผลิตกลับมาดำเนินการต่อ
ได้อีกครั้ง ซึ่งรวมถึงการทำทำความสะอาด
เบื้องต้น, การอบแห้งอุปกรณ์, การกำจัด
การกักคร่อน, การใช้น้ำมันหล่อลื่น,
การซ่อมแซมและทดสอบอุปกรณ์

แผนการทำงานของเรา



การกำจัดสิ่งปนเปื้อน และการกักสภาพ
อุปกรณ์ที่สามารถกักสภาพได้, การกำจัดสิ่ง
ปนเปื้อนในอาคารและ การกักสภาพอาคาร
(ภายใน)



รายงานการตรวจสอบ
ความเสียหาย



“

24-48 ชั่วโมงแรกหลังเกิดเหตุไฟไหม้ คือช่วงเวลาที่สำคัญที่สุด



เมื่อเกิดเหตุการณ์ไฟไหม้ขึ้น การดำเนินธุรกิจของคุณจะหยุดชะงักไปโดยทันที ในช่วง 24 ถึง 48 ชั่วโมงแรกหลังเกิดเหตุไฟไหม้นั้นมีความสำคัญต่อการกู้สภาพเป็นอย่างมาก เนื่องจากการตอบสนองฉุกเฉินที่มีประสิทธิภาพนั้นจะช่วยรับรองการกู้สภาพทรัพย์สินของคุณได้มากที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ กรดจากควันและการเผาไหม้ของวัสดุต่างๆ จะเร่งการเสื่อมสภาพและการกัดกร่อนของส่วนประกอบที่สำคัญของตัวอาคารและทรัพย์สิน ดังนั้น เพลิงไหม้ส่วนใหญ่ มักจะถูกดับลงด้วยการใช้สารเคมีแห้งหรือการใช้น้ำ

การกู้สภาพ ความเสียหาย จากเหตุไฟไหม้



เพราะเหตุใด การบรรเทาความเสียหายจึงเป็นมาตรการที่สำคัญอันดับแรก

ความเสียหายต่ออุปกรณ์และเครื่องจักรไม่ได้หมดไปหลังเหตุการณ์ภัยพิบัติจบลงแต่อย่างใด เพราะความจริงแล้วหลังจากที่เหตุไฟไหม้นั้นสงบลงความเสียหายส่วนใหญ่มักเกิดขึ้นกับอุปกรณ์, เครื่องจักร, และสิ่งของในอาคารที่ไม่ได้สัมผัสกับไฟโดยตรง พื้นผิวโลหะของเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ต่างๆ จะถูกกัดกร่อนจนเกิดสนิม ซึ่งเกิดจากเขม่าควันที่สัมผัสกับพื้นผิวโลหะเปลือยเปล่า นอกจากนี้ การเจริญเติบโตของเชื้อราบนพื้นผิวยังสามารถเกิดขึ้นได้เช่นกันจากการสัมผัสกับน้ำจากถังดับเพลิงและจากสภาพแวดล้อมที่มีความชื้นสูง คุณสามารถหยุดปัญหาเหล่านี้ได้โดยดำเนินการ

มาตรการบรรเทาความเสียหาย ซึ่งรวมถึงการรักษาเสถียรภาพของสภาพแวดล้อมด้วยอุปกรณ์เฉพาะทางเพื่อควบคุมระดับความชื้น, การทำความสะอาดเบื้องต้น, และการใช้สารเคมีเพื่อปกป้องพื้นผิวโลหะจากการเกิดสนิม มาตรการบรรเทาความเสียหายสามารถช่วยให้คุณได้มีเวลามากขึ้นในการประเมินขั้นตอนการดำเนินการต่อไปสำหรับเหตุไฟไหม้ที่เกิดขึ้น ให้คุณได้มีทางเลือกในการตัดสินใจ เช่น ควรจะเปลี่ยนอุปกรณ์เหล่านั้นหรือไม่, การซ่อมเครื่องจักรที่อาจต้องใช้เวลาราวหนึ่งปีหรือมากกว่านั้น, การกู้สภาพเครื่องจักรเหล่านั้นให้กลับมาใช้งานได้โดยเร็วที่สุด จากแรงกดดันทางด้านเวลาที่กำลังส่งผลกระทบกับการตอบสนองความต้องการของลูกค้าของคุณ และ/หรือ ข้อมูลมัดตามสัญญา

การกักสภาพความเสียหายจากน้ำ

การรั่วล้าของน้ำที่เข้าไปในตัวอาคาร สามารถทำความเสียหายได้อย่างไม่น่าเชื่อ เมื่อเวลาผ่านไป ความชื้นที่อยู่ในสภาพแวดล้อมภายในอาคารสามารถทำให้เกิดปัญหาได้หากปราศจากการสกัดน้ำออก, การกำจัดสิ่งปนเปื้อนและการทำให้พื้นที่แห้งอย่างเหมาะสม นั้นจะก่อให้เกิดผลกระทบอย่างมากและเกิดความเสียหายต่อตัวอาคารและโครงสร้างในระยะยาว รวมทั้งยังมีความเสี่ยงต่อสุขภาพอีกมากมาย เนื่องจากการเจริญเติบโตของเชื้อราในพื้นที่

ปัญหาน้ำรั่วทุกประเภทควรได้รับการดำเนินการอย่างจริงจัง และการฟื้นฟูความเสียหายจากน้ำคือส่วนสำคัญอย่างมากของการกักสภาพความเสียหาย ซึ่งการแก้ไขสถานการณ์นี้ควรมีความรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ สำคัญอย่างมากที่จะต้องดำเนินการภายใน 24-48 ชั่วโมงแรก เพื่อลดผลกระทบจากความเสียหายที่เกิดจากน้ำทั้งระยะสั้นและระยะยาว



การกู้สภาพเครื่องจักร และอุปกรณ์

ไฟไหม้ เหตุการณ์ไฟไหม้สามารถทำให้เครื่องจักรและอุปกรณ์ได้สัมผัสกับอุณหภูมิสูง, การปนเปื้อนที่ก่อให้เกิดการกัดกร่อนในรูปของก๊าซ, และการปนเปื้อนที่เป็นสื่อกระแสไฟฟ้าในรูปแบบของเขม่า

ส่วนประกอบของเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ได้รับความเสียหายจากความร้อนในเหตุไฟไหม้จะต้องได้รับการเปลี่ยนใหม่ อุปกรณ์ต่างๆ อาจได้รับการปนเปื้อนจากเขม่าและก๊าซที่เราไม่สามารถมองเห็นได้ ซึ่งเขม่าสามารถก่อให้เกิดสนิมบนพื้นผิวโลหะของเครื่องจักรและอุปกรณ์ และส่งผลให้เกิดความเสียหายได้

ผู้เชี่ยวชาญของเราจะใช้กระบวนการทำความสะอาดหลายขั้นตอนเพื่อแยกชิ้นส่วน, กำจัดไขมัน, กำจัดการกัดกร่อน และเคลือบสารป้องกันพื้นผิว เพื่อป้องกันการเกิดสนิม ซึ่งใช้สารเคมีเฉพาะของ BELFOR และกระบวนการทางเทคนิคของ BELFOR เช่น การทำความสะอาดด้วยคลื่นความถี่สูง, การทำความสะอาดด้วยน้ำแรงดันสูง หรือการทำความสะอาดด้วยมือ โดยผู้เชี่ยวชาญของเรา

น้ำ สถานการณ์น้ำรั่ว สามารถทำให้เครื่องจักรและอุปกรณ์สัมผัสกับการปนเปื้อนที่มีฤทธิ์กัดกร่อน และการปนเปื้อนที่เป็นสื่อกระแสไฟฟ้าหากไม่ทำความสะอาดอย่างถูกต้อง จะทำให้เกิดการกัดกร่อน และมีน้ำขังอยู่ในอุปกรณ์ ซึ่งสามารถทำให้เกิดความเสียหายได้

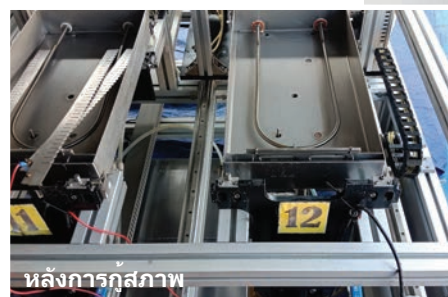
ชิ้นส่วนเครื่องจักรจะได้รับการทำความสะอาดเบื้องต้น โดยการทำความสะอาดแบบฉีดด้วยน้ำแรงดันสูง เพื่อกำจัดสารปนเปื้อน และทำให้แห้งโดยใช้อุปกรณ์พิเศษ เครื่องจักรจะถูกแยกชิ้นส่วนเพื่อทำความสะอาดในพื้นที่ที่ไม่สามารถเข้าถึงได้ ชิ้นส่วนทางไฟฟ้าที่เสียหายจะถูกเปลี่ยนใหม่ และชิ้นส่วนทางกลที่เสียหาย เช่น ตลับลูกปืน และสายพาน จะถูกเปลี่ยนใหม่และใส่สารหล่อลื่นตามความเหมาะสม จากนั้น เครื่องจักรจะถูกทดสอบโดยผู้เชี่ยวชาญของเรา

การกระแทก ความเสียหายจากการกระแทกที่เกิดขึ้นกับอุปกรณ์ (โดยปกติจะเกิดขึ้นระหว่างการขนส่ง หรืออุบัติเหตุต่างๆ) มักจะส่งผลให้เกิดความเสียหายถาวรต่อชิ้นส่วนจำนวนหนึ่งในบริเวณที่โดนกระแทก แต่ส่วนประกอบหรืออุปกรณ์อื่นมักไม่ได้รับผลกระทบ

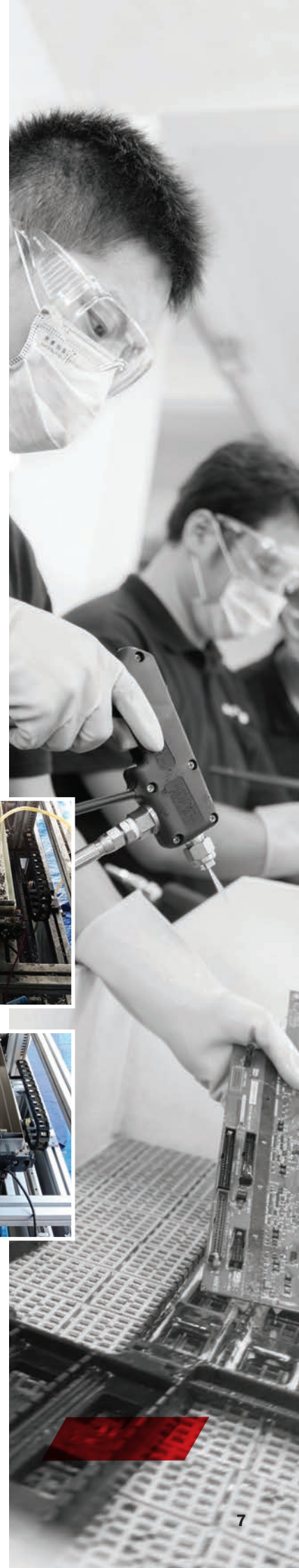
การกู้สภาพอุปกรณ์ดังกล่าวจะเกี่ยวข้องกับการถอดชิ้นส่วนที่เสียหายออกและประกอบอะไหล่ชิ้นใหม่เข้าไป แล้วตามด้วยการทดสอบการใช้งานของเครื่อง



ก่อนการกู้สภาพ



หลังการกู้สภาพ



การก่สภาพอาคาร และส่วนประกอบ



**ผู้เชี่ยวชาญของเราสามารถทำความสะอาดและ
ทำการคืนสภาพโครงสร้างต่างๆ ของอาคาร
รวมถึงส่วนประกอบหรืออุปกรณ์ต่างๆ ที่อยู่ภายในตัว
อาคาร ซึ่งจะขึ้นอยู่กับระดับความเสียหายที่เกิดขึ้น**



ไฟไหม้สามารถทำให้เกิดการปนเปื้อนจากเขม่า ซึ่งเป็นอันตรายต่อสุขภาพ ผู้เชี่ยวชาญของเราสามารถทำความสะอาดและคืนสภาพพื้นผิวโครงสร้างต่างๆ ของอาคารและส่วนประกอบของอาคารที่ได้รับ ความเสียหายจนซ่อมแซมไม่ได้ อุปกรณ์ที่ติดตั้งภายในอาคาร เช่น ผนังที่เสียหาย, หน้าต่าง และระบบ HVAC (ระบบการทำความร้อน, การระบายอากาศ, การปรับอากาศ) จะได้รับการทำความสะอาด, ซ่อมแซม หรือเปลี่ยนใหม่ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับขอบเขตของความเสียหาย



ความเสียหายที่เกิดจากน้ำ สามารถส่งผลให้เกิดความเสียหายทางโครงสร้างและส่วนประกอบของอาคาร น้ำที่ปนเปื้อนสามารถก่อให้เกิดความเสี่ยงต่อสุขภาพเช่นกัน ผู้เชี่ยวชาญของเราจะสูบน้ำออกและตรวจสอบความเสียหาย เราจะทำการรื้อถอนและกำจัดเครื่องเรือนและส่วนประกอบอาคารที่เสียหายเกินกว่าจะซ่อมได้ ออกมาอย่างปลอดภัย ขั้นตอนที่สำคัญที่สุด เราจะทำความสะอาดและกำจัดสิ่งปนเปื้อนในอาคาร เพื่อกำจัดสิ่งแวดล้อม, สารเคมี และ/หรือ สารชีวภาพที่ปนเปื้อน จากนั้นอาคารจะถูกตรวจสอบความเสียหายของโครงสร้างโดยผู้เชี่ยวชาญ และสุดท้าย อาคารจะถูกเป่าลมให้แห้งและลดความชื้นอย่างหมดจด เพื่อให้แน่ใจว่าไม่มีน้ำเหลืออยู่ในตัวอาคารอีก



การกำจัดเชื้อราและการฟื้นฟูความเสียหาย

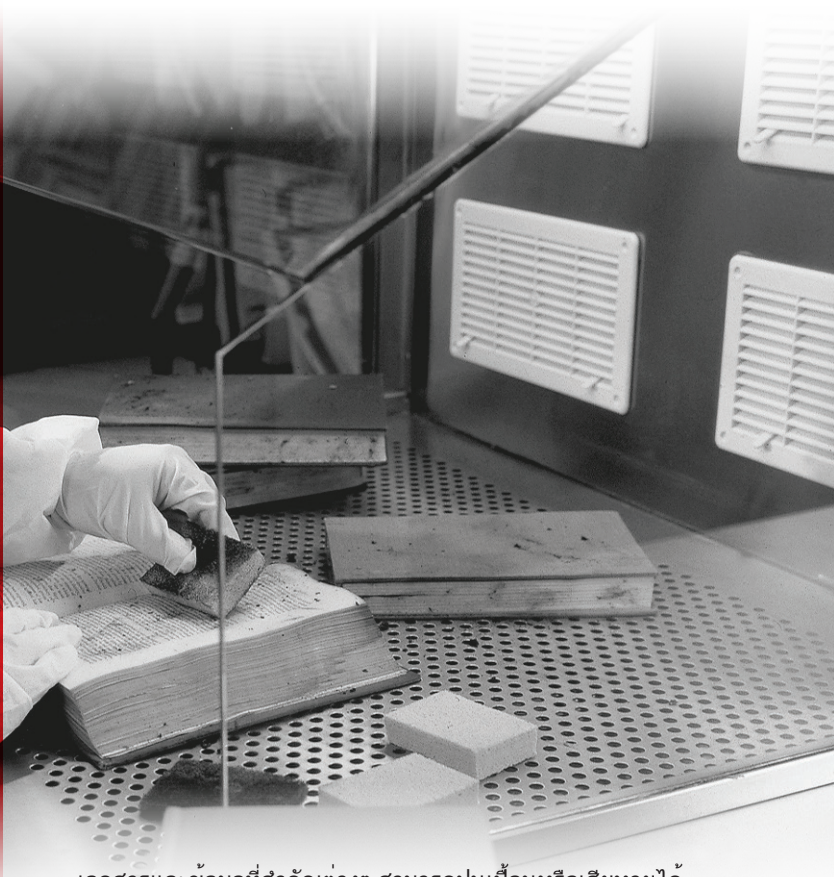
เชื้อราเกิดขึ้นเนื่องจากความเสียหายที่ก่อเกิดจากน้ำ หรือการมี ปัญหาเรื่องความชื้นสูง ซึ่งสามารถส่งผลกระทบต่อ เป็นอันตรายต่อ สุขภาพได้ เชื้อราส่งผลกระทบต่อความสมบูรณ์ของโครงสร้างและ คุณภาพอากาศในตัวอาคาร และจำเป็นต้องกำจัดเชื้อรา อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ ก่อนที่จะเกิดความเสียหายต่อ ทรัพย์สินอื่นๆ ซึ่งเชื้อราจะได้รับการกำจัดหรือฟื้นฟูแก้ไขตามความ รุนแรงของการแพร่กระจาย

การกำจัดเชื้อรา การฆ่าเชื้อ, การอบแห้ง และ กำจัดการแพร่ กระจายของเชื้อราที่มองเห็นได้

การฟื้นฟูความเสียหายจากเชื้อรา การกำจัดชั้นของเชื้อรา และ วัสดุที่มีการปนเปื้อน เช่น วอลล์เปเปอร์, ไม้, ปูนฉาบ, คอนกรีต จาก นั้นตัวอาคารสถานที่ถึงจะพร้อมสำหรับการกู้สภาพได้



การกู้สภาพเอกสาร



เอกสารและข้อมูลที่สำคัญต่างๆ สามารถปนเปื้อนหรือเสียหายได้ ในระหว่างเหตุการณ์ไฟไหม้, น้ำท่วม, หรือน้ำรั่ว BELFOR มีความสามารถในการกู้สภาพเอกสารได้หลากหลาย ประเภท โดยใช้เทคนิคการอบแห้งแบบแช่เยือกแข็ง ซึ่งเอกสารจะ ถูกแช่แข็งทันทีเพื่อป้องกันความเสียหายเพิ่มเติม เราจะใช้เครื่องอบแห้งเยือกแข็งแบบสุญญากาศ, เครื่องอบแห้งเยือกแข็งแบบผสมสุญญากาศร่วมกับการควบคุมอุณหภูมิ, และสารดูดความชื้นที่ออกแบบ มาเป็นพิเศษเพื่อกู้สภาพหนังสือ, เอกสาร, และวัสดุกระดาษ ส่วน ใหญ่หลังจากการอบแห้งเสร็จสิ้นแล้ว จะไม่จำเป็นต้องมีการกู้สภาพ เพิ่มเติมใดๆ อีก

การรักษาความสะอาดและการฆ่าเชื้อโรค

BELFOR ให้บริการรักษาความสะอาดและฆ่าเชื้อโรคหลังจากการปนเปื้อนทางชีวภาพ เราให้บริการฆ่าเชื้อโรคสำหรับสถานพยาบาล, อาคาร, สำนักงาน, โรงเรียน, อุตสาหกรรมอาหาร, และสถานที่ผลิต เราใช้สารฆ่าเชื้อโรคโดยเฉพาะและเทคนิคที่เหมาะสม เพื่อให้แน่ใจว่ามีการฆ่าเชื้อโรคอย่างถูกต้องตามกฎหมายและระเบียบควบคุม ซึ่งหลังจากฆ่าเชื้อแล้ว จะไม่มีวัสดุที่ติดเชื้อหลงเหลือ หรือสารตกค้างที่เป็นอันตรายใดๆ ivo



แนวทางของเรา

- การรักษาพื้นผิวอาคารที่สามารถเข้าถึงได้ทั้งโดยง่ายและส่วนที่ซับซ้อนเข้าถึงได้ยาก
- การฆ่าเชื้ออุปกรณ์ที่ได้รับผลกระทบ, ระบบทำความร้อนระบายอากาศ, และระบบปรับอากาศ (HVAC)
- พ่นหมอกควันเพื่อกำจัดไวรัสและแบคทีเรียในอากาศ

สิ่งที่เรานำเสนอ

- มาตรการการทำงานแบบเฉพาะและได้รับการตรวจสอบแล้ว
- การพร้อมให้ความช่วยเหลือ 24/7
- ผู้เชี่ยวชาญที่มีประสบการณ์
- บุคลากรที่ได้รับการฝึกฝนเป็นพิเศษสำหรับงานประเภทนี้
- การประเมินความเสี่ยงเบื้องต้นที่ลงลึกในรายละเอียด

เพื่อสิ่งแวดล้อม ด้วยความมุ่งมั่นที่จะพัฒนาทางด้านสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน เราจึงมีนโยบายดำเนินการในพื้นที่ต่างๆ ดังต่อไปนี้

- การจัดการขยะตามมาตรฐานท้องถิ่นและสิ่งแวดล้อม
- การตรวจสอบแหล่งที่มาของวัสดุเหลือใช้ที่เรารวบรวมได้

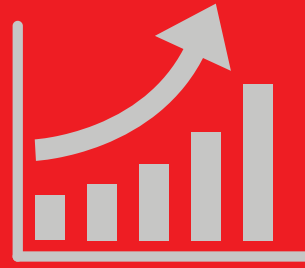


เราใช้สารเคมีเฉพาะทาง, เทคนิคที่เหมาะสม, และมาตรการที่ผ่านการตรวจสอบแล้ว



ประหยัดเวลา

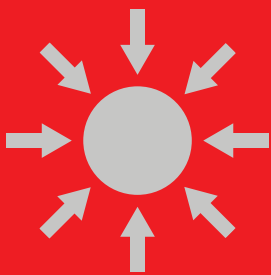
ตั้งแต่ 2 สัปดาห์ ถึง 72 สัปดาห์



ประหยัดค่าใช้จ่าย

ประหยัดค่าใช้จ่ายสูงถึง 90% ของราคาในการเปลี่ยนเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ใหม่

ประโยชน์ของการใช้บริการของ BELFOR



ศูนย์รวมแนวทางการแก้ปัญหา

เรามีวิธีแก้ไขปัญหามากมายสำหรับความเสียหายประเภทต่างๆ ตามความคาดหวังของลูกค้า



แนวทางที่ยั่งยืน

การกู้สภาพเป็นทางเลือกทดแทนของการเปลี่ยนเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ใหม่ ซึ่งมีส่วนช่วยในการลดผลกระทบต่างๆ ต่อสิ่งแวดล้อมได้



สิงคโปร์

(สำนักงานใหญ่ประจำภูมิภาค)

BELFOR (Asia) Pte Ltd

Email: inquiries@sg.belfor.com

เอเชียตะวันออกเฉียงใต้

BELFOR Restoration Services Pte Ltd

Email: inquiries@sg.belfor.com

ญี่ปุ่น

BELFOR (Japan) Co., Ltd

Email: inquiries@jp.belfor.com

เกาหลี

BELFOR (Korea) Ltd

Email: inquiries@kr.belfor.com

ไต้หวัน

BELFOR Restoration Services Pte Ltd

– Taiwan Branch

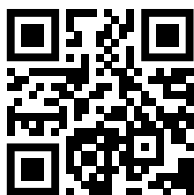
Email: inquiries@tw.belfor.com

ไทย

BELFOR (Thailand) Ltd

Email: inquiries@th.belfor.com

www.belfor.com



สายด่วนฉุกเฉิน 24/7: **+66 2182 5186**

