



ISO 22000:2018

TRANSITION WITH CONFIDENCE

เพิ่มมูลค่าด้วยการปฏิบัติตามระบบมาตรฐาน
การจัดการความปลอดภัยด้านอาหาร



ประโยชน์



ปลอดภัย /

เพิ่มความมั่นใจด้วย
ความโปร่งใสยิ่งกว่าเดิม
และก้าวสู่การเป็น
ที่รู้จักในระดับสากล



ถูกต้องต้องแม่นยำ /

ตลอดทั้งห่วงโซ่อุปทาน



ใช้จ่ายอย่างคุ้มค่า /

ทำระบบควบคุมไปกับระบบ
มาตรฐานการจัดการ ISO
อื่นด้วยการทำระบบมาตรฐาน
แบบบูรณาการ



ก้าวนำใครให้ไกลกว่าเดิม /

ด้วยการแสดงให้เห็นถึง
การปฏิบัติตามข้อกำหนด
ความปลอดภัยด้านอาหารสากล
สร้างจุดยืนทางธุรกิจที่ดีกว่า
ด้วยระบบมาตรฐานการจัดการ
ความปลอดภัยด้านอาหาร

ความท้าทายทางธุรกิจ

- ในโลกที่ความต้องการด้านความปลอดภัยและความยั่งยืนของอาหารจาก ผู้บริโภคเพิ่มสูงขึ้นเรื่อย ๆ อีกทั้งยังมีเรื่องความโปร่งใสของห่วงโซ่อุปทาน องค์กรมีความจำเป็นต้องปรับเปลี่ยนอย่างระมัดระวังเพื่อขึ้นเป็นแนวหน้า ในแวดวงธุรกิจด้วยความมั่นใจด้านความปลอดภัยของอาหาร ISO 22000 ยังคงข้อกำหนดดั้งเดิมตั้งแต่ปี ค.ศ.2005 แม้ว่าอุตสาหกรรมอาหารจะเกิด ความเปลี่ยนแปลงมากมายก็ตาม ดังนั้น ISO 22000 จึงถูกปรับปรุงใหม่ ในปี ค.ศ.2018 องค์กรที่ประกอบธุรกิจเกี่ยวกับอาหารต่าง ๆ จึงมีโอกาที่จะพิสูจน์ว่าความได้เปรียบทางการแข่งขันขององค์กรมีความสอดคล้องกับข้อกำหนดของมาตรฐานใหม่นี้

คำตอบจาก บูโร เวิร์ทส์

- วิธีการตรวจประเมินเพื่อการเปลี่ยนไปเป็นระบบมาตรฐานเวอร์ชันใหม่มีจุดประสงค์เพื่อให้บริการแก่องค์กรที่ได้รับการรับรอง ISO 22000 เวอร์ชัน 2005 แล้วต้องการอัปเกรดเป็นเวอร์ชัน 2018 ในระหว่างดำเนินการ บูโร เวิร์ทส์ พร้อมสนับสนุนท่านด้วยการสัมมนาออนไลน์, การฝึกอบรม, และการตรวจประเมินตามข้อกำหนดของมาตรฐานใหม่

ข้อควรรู้อื่น ๆ เกี่ยวกับ ISO 22000: 2018

- ISO 22000: 2018 มุ่งเน้นที่ข้อกำหนดทั่วไปสำหรับระบบมาตรฐานการจัดการความปลอดภัยด้านอาหาร ระบบมาตรฐานประเภทนี้เอื้อให้องค์กรได้วางแผน, ดำเนินการ, ปฏิบัติการ, รักษามาตรฐาน, และอัปเดตข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับความปลอดภัยของอาหาร ไม่เพียงเท่านั้น มาตรฐานสากลยังช่วยประเมินและตรวจสอบความสอดคล้องกับข้อกำหนดด้านความปลอดภัยของผู้บริโภค รวมถึงแสดงให้เห็นถึง และบุคคลอื่นที่สนใจเห็นถึงการปฏิบัติตามข้อกำหนดของระบบมาตรฐานขององค์กร

มาตรฐานนี้เหมาะสำหรับใคร

- ระบบมาตรฐาน ISO 22000 สามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้กับธุรกิจที่เกี่ยวข้องอาหารทุกขั้นตอน

