

Carbonfact: คู่มือฉบับสมบูรณ์เกี่ยวกับความยั่งยืนกฎระเบียบสำหรับ สิ่งทอ เครื่องแต่งกาย เครื่องหนังและรองเท้า

การปฏิบัติตามกฎระเบียบด้านความยั่งยืนอาจเป็นเรื่องที่ท้าทาย ผู้นำด้านความยั่งยืนหลายท่านรู้สึกหนักใจและติดอยู่กับการจัดการข้อมูล แทนที่จะมุ่งเน้นไปที่การลดการปล่อยก๊าซคาร์บอน คู่มือนี้มีขึ้นเพื่อช่วยเปลี่ยนแปลงแนวโน้มดังกล่าว



Credit: www.carbonfact.com

โดยคู่มือฉบับนี้ได้ถูกปรับปรุงเพื่อให้ข้อมูลเชิงลึกล่าสุดเกี่ยวกับกฎระเบียบด้านสิ่งทอ ดังนี้

1. การออกแบบที่ปรับปรุงใหม่ให้อ่านง่ายขึ้น
2. ข้อมูลที่ครอบคลุมกฎระเบียบใหม่ รวมถึง EPR ขยะบรรจุภัณฑ์ และกฎระเบียบว่าด้วยการตัดไม้ทำลายป่าของสหภาพยุโรป (EUDR)
3. การอัปเดตล่าสุดเกี่ยวกับกฎระเบียบที่มีอยู่ เช่น CSDDD
4. ข้อมูลส่วนใหม่ (A New Section) ที่เกี่ยวกับการหลีกเลี่ยงภาระงานด้านการจัดการข้อมูล ที่มากเกินไป พร้อมเคล็ดลับที่เป็นประโยชน์ในการประหยัดเวลา

Carbonfact ทราบดีว่า การทำความเข้าใจกฎระเบียบเป็นเพียงจุดเริ่มต้น ความท้าทายที่แท้จริงคือการรวบรวมและแก้ไขข้อมูลต้นทางของหน่วยงานหรือแต่ละองค์กร

ด้วยเหตุนี้ Carbonfact จึงได้ออกแบบแพลตฟอร์มที่มีความเฉพาะสำหรับแบรนด์และซัพพลายเออร์ในอุตสาหกรรมแฟชั่น เครื่องนุ่งห่ม และรองเท้า ซึ่งไม่ใช่โซลูชันทั่วไป แต่เป็นโซลูชันที่สะท้อนถึงห่วงโซ่อุปทานและผลิตภัณฑ์ที่เป็นเอกลักษณ์ของหน่วยงานหรือแต่ละองค์กร เป็นสำคัญ

Carbonfact คาดหวังว่า จะสามารถเป็นเครื่องมือที่ช่วยให้สามารถสร้างรากฐานข้อมูลที่แข็งแกร่ง ลดงานที่ต้องทำด้วยตนเอง และสร้างข้อมูลผลกระทบที่แม่นยำในระดับผลิตภัณฑ์ ด้วยการทำให้กระบวนการปฏิบัติตามกฎระเบียบเป็นอัตโนมัติ เราจึงช่วยให้คุณมีเวลามากขึ้นในการมุ่งเน้นไปที่สิ่งที่สำคัญอย่างแท้จริง นั่นคือการลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนจากผลิตภัณฑ์ของหน่วยงานหรือองค์กรที่นำไปปรับใช้

คู่มือนี้จึงเป็นมากกว่ารายการตรวจสอบกฎเกณฑ์ แต่เป็นแผนงานสู่กลยุทธ์ด้านความยั่งยืนที่ชาญฉลาดและมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น มาก้าวข้ามสเปรดชีตและงานบริหารจัดการกันเถอะ Carbonfact จะทำมากกว่าช่วยตอบสนองต่อกฎระเบียบ แต่จะช่วยให้คุณนำหน้ากฎระเบียบเหล่านั้น

สุดท้ายนี้หวังเป็นอย่างยิ่งว่า คู่มือนี้จะมีข้อมูลเชิงลึกและนำไปปฏิบัติได้จริง

รายละเอียดข้อมูลตามที่ Link:

<https://www.carbonfact.com/textile-regulations-guide-2#downloadPdfForm>

Source: www.carbonfact.com

Photo credit: www.carbonfact.com