

เกาหลีใต้เตรียมจัดงาน “K-Safety Expo 2016” มหกรรมสินค้าเพื่อความปลอดภัยและความมั่นคงที่ ทันสมัยที่สุด ณ ศูนย์แสดงสินค้า KINTEX กลาง เดือน พ.ย. นี้

โกยาง, เกาหลีใต้-3 พ.ย.-พีอาร์นิวส์ไวร์/อินโฟเควสท์

กระทรวงความปลอดภัยและความมั่นคงสาธารณะ (MPSS) กระทรวงการค้า อุตสาหกรรม และพลังงาน (MOTIE) และจังหวัดคยงกี ประเทศเกาหลีใต้ เตรียมจัดงาน K-Safety Expo (Korea International Safety and Security Expo) มหกรรมแสดงสินค้าสำหรับอุตสาหกรรมด้านความปลอดภัยและความมั่นคงที่ใหญ่ที่สุดในประเทศ เป็นครั้งที่ 2 ณ ศูนย์แสดงสินค้านานาชาติ KINTEX ระหว่างวันที่ 16-18 พ.ย. 2559

มหกรรม K-Safety Expo 2016 จะผสมศักยภาพของภาครัฐและภาคเอกชนเพื่อสร้างแนวทางที่เป็นระบบมากขึ้น รวมทั้งเตรียมความพร้อมสำหรับภาวะฉุกเฉินและภัยพิบัติในประเทศอย่างครอบคลุม ภายใต้สโลแกน “Let’s make KOREA SAFE together!” และเพื่อดึงดูดความสนใจไปที่ประเภทย่อยของความปลอดภัยและความมั่นคง งานในปีนี้จะจัดขึ้นในรูปแบบ show-in-show ซึ่งประกอบด้วยงานแสดงสินค้าเฉพาะด้าน 6 งานด้วยกัน (การป้องกันภัยพิบัติ, การจราจร, การเดินทะเล, ความมั่นคง/การต่อต้านการก่อการร้าย, อนามัย/สุขภาพ และบริการสาธารณะ)

ผู้จัดงานหวังเป็นอย่างยิ่งว่า ทั้งผู้แสดงสินค้าและผู้ร่วมงานจะได้รับโอกาสทางธุรกิจใหม่ๆ และมีความสำคัญจากมหกรรมแสดงสินค้าในปีนี้ และเพื่อบรรลุเป้าหมายดังกล่าว K-Safety Expo จึงได้เตรียมจัดการประชุมด้านการค้าอย่างครอบคลุม โดยได้รับเกียรติจากรัฐมนตรีและรัฐมนตรีช่วยจากหน่วยงานรัฐบาล หรือองค์กรภาครัฐจากต่างประเทศเข้าร่วมการประชุม สำหรับมหกรรม K-Safety Expo ในปีนี้ รัฐมนตรีหรือรัฐมนตรีช่วยจากประเทศต่างๆ อาทิ มองโกเลีย กัมพูชา บังกลาเทศ ปากีสถาน คูเวต เวียดนาม อินโดนีเซีย เบลารุส และเม็กซิโก ได้ยืนยันเข้าร่วมงานเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ขณะเดียวกันงานนี้ยังได้รับความสนใจจากผู้ซื้อต่างชาติที่มีอำนาจซื้อจำนวนมากอีกด้วย

นอกจากนี้ ภายในงานยังประกอบด้วยกิจกรรมน่าสนใจที่หลากหลาย อาทิ ประสิทธิภาพในด้านความปลอดภัย การรับสมัครงาน การนำเสนอการจัดซื้อสาธารณะ และงานสัมมนาหรือการประชุมในประเด็นเกี่ยวกับความมั่นคงและความปลอดภัยในปัจจุบัน

ผู้สนใจเข้าร่วมงาน สามารถดูรายละเอียดได้ที่ www.k-safetyexpo.com หรือติดต่อสำนักเลขานุการ K-Safety

Expo 2016 (KINTEX) โทร. +82-31-992-8245 หรืออีเมล ksafetyexpo@kintex.com