

หน่วยที่ EF1:	การตรวจสอบเพื่อให้แน่ใจว่า การปฏิบัติงานในด้านไฟฟ้าของคุณ สามารถลดความเสี่ยงอันตรายต่อตัวคุณเองและผู้อื่น
องค์ประกอบ 1.1	การระบุอันตรายและการประเมินความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นได้ในสถานที่ปฏิบัติการ
องค์ประกอบ 1.2	การลดความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นได้ในสถานที่ปฏิบัติการ
องค์ประกอบ 1.3	การตอบสนองต่อสภาวะฉุกเฉินด้านสุขภาพในสถานที่ปฏิบัติการ

## เกี่ยวกับหน่วยนี้ :

หน่วยนี้เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยของผู้ซึ่งมีส่วนเกี่ยวข้องในการจัดการไฟฟ้าทั้งในด้านการดับ ไฟควบคุมไฟ หรือการเผาตามกำหนด

หน่วยนี้พัฒนามาให้สามารถนำมาประยุกต์ใช้กับพื้นที่ต่างๆ เช่น ป่า ทุ่งหญ้า หรือพรุ

หน่วยนี้จะมุ่งเป้าไปที่บุคคลที่ทำงานเกี่ยวข้องกับการจัดการไฟ การทำฟาร์ม การป่าไม้ การจัดการ เกมล่าสัตว์ การอนุรักษ์ พื้นที่กว้าง และการจัดการทุ่งหญ้าและสถานที่พักผ่อนหย่อนใจ และผู้ที่มีบทบาทในการช่วยการจัดการไฟทั้งงานแบบเต็มเวลา และนอกเวลา หรืออาสาสมัคร

**เพื่อให้สามารถที่จะบรรลุเป้าหมายตามหน่วยนี้  
คุณต้องแสดงให้เห็นว่าคุณจะปฏิบัติในสิ่ง ต่อไปนี้ได้**

- ประเมินอันตรายและความเสี่ยงจากไฟในพื้นที่ปฏิบัติการ
- ปฏิบัติตามขั้นตอนของหน่วยงานในการดับไฟ
- ดำเนินการได้อย่างปลอดภัยในพื้นที่ปฏิบัติการ
- สนับสนุนผู้อื่นที่ทำการปฏิบัติการในพื้นที่
- บสนองทางด้านกฎหมายและด้านสิ่งแวดล้อมที่จำเป็นได้อย่างเหมาะสมที่สอดคล้องกับองค์กร ต่อเหตุการณ์ไฟไหม้

<b>สำนวนและคำสำคัญ :</b>	เข้าใจในเนื้อหาของหน่วย และรายละเอียดกิจกรรมมากขึ้นจึงต้องเข้าใจศัพท์ที่ใช้ภายในหน่วย
Control line (แนวควบคุม)	สิ่งกีดขวางทั้งหมดไม่ว่าจะเป็นสิ่งกีดขวางตามธรรมชาติ สิ่งที่สร้างขึ้น รวมทั้งแนวขอบไฟที่จุดขึ้นเพื่อควบคุมไฟ
Direct attack (การโจมตีโดยตรง)	กิจกรรมควบคุมไฟที่ดำเนินการโดยตรงต่อไฟ
Dynamic Risk Assessment (การประเมินความเสี่ยงแบบพลวัต)	กระบวนการระบุกิจกรรมที่เสี่ยง และอันตรายรวมทั้งการดำเนินงานที่ ต่อเนื่อง เพื่อลดหรือกำจัดไม่ให้ความเสี่ยงเกิดขึ้น โดยดำเนินการในขณะที่ ที่สถานการณ์ไฟมีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว
Fire behavior (พฤติกรรมไฟ)	พฤติกรรมไฟที่เกิดจากปัจจัยหรือตัวแปรจาก เชื้อเพลิง สภาพอากาศ และภูมิประเทศ แสดงออกมาในรูปของความรุนแรงของไฟ และอัตราการลุกลามของไฟ
Fire hazard (อันตรายจากไฟ)	อันตรายจากพฤติกรรมของไฟที่อาจเกิดขึ้นกับบุคคลหรือทรัพย์สิน
Fire intensity (ความรุนแรงของไฟ)	อัตราของพลังงานที่ถูกปลดปล่อยออกมาจากไฟ ปกติมักจะเชื่อมโยง ถึงความยาวของเปลวไฟ
Fire risk (ความเสี่ยงจากไฟ)	โอกาสที่อาจจะเกิดไฟขึ้นได้
Fire Support Office (ฝ่ายสนับสนุนในการดับไฟ)	สำนักงานป่าไม้ในพื้นที่ หรือสำนักงานและบริษัทที่ให้การสนับสนุน ช่วยเหลือด้านการควบคุมไฟ
Fire Shed (โรงเก็บอุปกรณ์)	สถานที่เก็บอุปกรณ์สำหรับควบคุมไฟ
Fire type (ประเภทของไฟ)	ไฟใต้ดิน ไฟผิวดิน ไฟเรือนยอด โดยมากจะพบเป็นไฟผิวดิน
Fire Weather (สภาพอากาศของไฟ)	พยากรณ์สภาพอากาศที่ในช่วงเหมาะสมต่อการเผาไหม้ โดยเฉพาะ ลม อุณหภูมิอากาศ และความชื้นสัมพัทธ์
Flame length (ความยาวเปลวไฟ)	ระยะระหว่างจุดศูนย์กลางของฐานไฟไปจนถึงยอดเปลวไฟ สามารถที่ จะเป็นตัววัดชี้วัดความรุนแรงของไฟได้
Flank (ข้างไฟ)	ด้านข้างของไฟ หรือปีกไฟ
Flanking attack	เป็นกลยุทธ์ในการโจมตีไฟโดยตรงที่ใช้บ่อยที่สุด โดยเริ่มควบคุมจาก

(การดับไฟจากทางด้านข้าง)	จุดบรรจบของแนวควบคุม แล้วทำการควบคุมไฟไปตามด้านข้าง ขึ้นไปยังหัวไฟ
Fuels (เชื้อเพลิง)	ชนิดของเชื้อเพลิง ปริมาณ ความพร้อม การกระจายตัว ความชื้นของพืช รวมทั้งเชื้อเพลิงใต้ดิน (ราก เศษซากพืช), เชื้อเพลิงพื้นผิวดิน (เศษซากพืช หญ้า พุ่มไม้) หรือเชื้อเพลิงเหนือพื้นดิน (ต้นไม้)
Hazard (อันตราย)	สิ่งที่สามารถทำให้เกิดอันตรายเช่น ยานพาหนะ สารเคมี ไฟฟ้า อุปกรณ์ การทำงานโดยใช้บันได เป็นต้น
Head (หัวไฟ)	ส่วนหน้าของไฟที่มีอัตราการลุกลามมากที่สุด
Heel (หลังไฟ)	คือส่วนท้ายหรือหางไฟที่อยู่ใกล้จุดกำเนิดไฟ
Hotspot (ฮอตสปอต)	พื้นที่เล็กๆที่มีควันคุกรุ่น หรือยังติดไฟอยู่ภายในขอบเขตไฟที่ไหม้ (มักใช้ในขณะขั้นตอน mop-up ของไฟ)
Indirect attack (การดับไฟโดยอ้อม)	การควบคุมไฟที่ห่างจากขอบไฟที่กำลังเผาไหม้ เช่น การทำการเผาโตกลับ (backburning)
LACES	ระมัดระวัง, มีสติ ตระหนัก, การติดต่อสื่อสาร, เส้นทางหลบหนี และพื้นที่ปลอดภัย
Origin (จุดเริ่มต้นของไฟ)	สถานที่หรือจุดที่เกิดไฟลุกไหม้ครั้งแรก
Rate of spread (อัตราการลุกลามของไฟ)	อัตราเร็วของไฟที่ลุกลามที่หัวไฟ
Risk (ความเสี่ยง)	โอกาสสูงหรือต่ำที่ทำให้ผู้คนอาจเกิดอันตราย รวมทั้งตัวชีวิตถึง ความร้ายแรงของอันตรายจากไฟที่อาจเกิดขึ้น
Topography (ภูมิประเทศ)	ลักษณะของพื้นที่ โดยเฉพาะความลาดชัน และทิศด้านลาด
Wildfire (ไฟป่า)	ไฟที่เกิดขึ้นและไม่สามารถควบคุมได้

**สิ่งที่ควรปฏิบัติ :**

1. ทราบชื่อสถานที่และบุคคลที่รับผิดชอบด้านความปลอดภัยในพื้นที่ปฏิบัติการ
2. จัดจำแนกอันตรายที่อาจพบในงานหรือภารกิจของคุณที่อาจจะก่อให้เกิดอันตรายแก่ตัวคุณหรือผู้อื่นได้
3. ประเมินและจัดลำดับของความเสี่ยงที่สามารถเกิดขึ้นได้จากอันตรายที่พบได้ในสถานที่ปฏิบัติ การของคุณ
4. รายงานอันตรายที่พบและอันตรายที่มีความเสี่ยงสูงให้เพื่อนร่วมงาน ผู้บังคับบัญชา และผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องด้านความปลอดภัย
5. จัดการกับทุกอันตรายที่มีความเสี่ยงต่ำตามระเบียบปฏิบัติหรือนโยบายขององค์กรและกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อม
6. ประเมินสิ่งแวดล้อมของไฟอย่างมีเหตุผล และคาดเดาพฤติกรรมของไฟในสถานที่นั้นๆ
7. ประยุกต์ใช้การประเมินความเสี่ยงแบบพลวัต

**หน่วยนี้ครอบคลุมไปถึงสิ่งต่อไปนี้:**

- A. การจัดจำแนกอันตราย ซึ่งรวมถึง
- (i) สิ่งแวดล้อมตามธรรมชาติ รวมทั้งภูมิประเทศ พืชและสัตว์
  - (ii) สิ่งแวดล้อมของไฟและพฤติกรรมไฟ
  - (iii) สิ่งที่ไม่ใช่อันตรายที่จากไฟที่เกี่ยวข้องกับเชื้อเพลิง สภาพอากาศ อุปกรณ์หรือเครื่องสวมใส่ ยานพาหนะ และอากาศยาน
  - (iv) การปฏิบัติงาน
  - (v) การบริการสนับสนุนภาคพื้นดินพื้นหรือใต้ดิน
- B. ประเมินและวัดความเสี่ยงจาก
- (i) ภาพสิ่งแวดล้อม
  - (ii) การใช้ และการบำรุงอุปกรณ์เครื่องมือและเครื่องจักร
  - (iii) พฤติกรรมการทำงานที่ไม่ปลอดภัยและวิธีการปฏิบัติงาน
  - (iv) การใช้เครื่องมือและวัสดุอื่นๆ
  - (v) อุบัติเหตุจากการรั่วไหลของสาร

**อะไรคือสิ่งที่คุณต้องรู้และเข้าใจ**

- a. ข้อมูลพื้นฐานของระบบนิเวศและภูมิประเทศในพื้นที่
- b. สามเหลี่ยมไฟและวิธีการดับไฟโดยใช้เครื่องมือที่หลากหลาย
- c. อันตรายที่เกิดขึ้นจากกลไกการถ่ายเทความร้อน ชนิดของการเผาไหม้และประเภทของไฟ
- d. ผลกระทบของสิ่งแวดล้อมของไฟต่อพฤติกรรมไฟ และความปลอดภัยของบุคคล
- e. ใช้การสังเกตควันไฟและความยาวของเปลวไฟเพื่อเลือกใช้อุปกรณ์ กลยุทธ์และวิธีการที่เหมาะสม
- f. เครื่องมือ เทคนิค กลยุทธ์และวิธีการในการควบคุมพืชและไฟ
- g. การปฏิบัติหน้าที่อย่างปลอดภัยในขณะที่ทำงานกับเครื่องยนต์ : เครื่องตัดหญ้าแบบสะพาย เลื่อยยนต์ พาหนะ แทรกเตอร์ แทรกเตอร์ดินตะขาบ เสิลคอปเตอร์ อากาศยาน
- h. การปฏิบัติหน้าที่เหมาะสมภายใต้คำแนะนำสั่งการในฐานะที่เป็นส่วนหนึ่งของทีมด้วยการใช้ เครื่องมือ เทคนิคและกลยุทธ์ที่หลากหลายในการเข้าโจมตีแบบประสาน

## อะไรคือสิ่งที่คุณควรทำ :

1. การปฏิบัติหน้าที่อย่างปลอดภัยตามคำแนะนำที่สอดคล้องกับแนวทางการปฏิบัติและนโยบายขององค์กรและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
2. ดำเนินการตามเป้าหมายอย่างปลอดภัยตามขั้นตอนการปฏิบัติขององค์กร
3. ปรับปรุงแก้ไขด้านความปลอดภัยและความเสี่ยงต่อสุขภาพที่สามารถดำเนินการได้ภายใต้ขอบเขตงานที่รับผิดชอบในงานของคุณ
4. ส่งคำแนะนำทั้งหมดที่มีที่เกี่ยวกับการลดความเสี่ยงเพื่อความปลอดภัยและสุขภาพในงานที่คุณได้ทำให้แก่ผู้รับผิดชอบ
5. เฝ้าระวังและติดตามผลกระทบที่เกิดจากการทำงานที่มีผลต่อสุขภาพ การสูญเสียน้ำหนักของร่างกาย ความเมื่อยล้าจากการทำงานของคุณและคนรอบตัวคุณ
6. กำหนดหลักเกณฑ์ในการเฝ้าระวังสถานการณ์ตลอดเวลา หากฉุกเฉินให้ใช้เส้นทางหลบหนีและพื้นที่ปลอดภัยที่กำหนดไว้ในแผน
7. บำรุงรักษาและเตรียมพร้อมอุปกรณ์ป้องกันเฉพาะบุคคลได้อย่างถูกต้อง

## มาตรการป้องกันในบริบทของ:

- A. ประเด็นด้านตัวบุคคล
  - (i) ประกันสุขภาพ
  - (ii) สมรรถภาพทางกาย
  - (iii) ความเหนื่อยล้า
  - (iv) ความเครียด
  - (v) ภาวะเครียดจากความร้อน อาการเพลียแดด อาการลมแดด
  - (vi) ภาวะตัวเย็นเกินหรือต่ำกว่าปกติ (Hypothermia)
  - (vii) ผิวไหม้แดด (Sunburn) / อาการผิวอักเสบเนื่องจากลม (windburn)
- B. ประเด็นด้านการดูแลรักษาอุปกรณ์สวมใส่เพื่อป้องกันเฉพาะบุคคล
  - (i) หมวก/หน้ากาก/แว่น
  - (ii) เสื้อผ้ากันไฟ
  - (iii) ถุงมือ
  - (iv) รองเท้ากันไฟ
  - (v) น้ำสำหรับดื่ม
  - (vi) อุปกรณ์ป้องกันเสียงและอุปกรณ์ช่วยการได้ยิน
- C. ประเด็นด้านพฤติกรรมไฟ
  - (i) การแผ่รังสีความร้อน และอากาศร้อนยิ่งยวด
  - (ii) ครันและฝุ่น
  - (iii) การเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วของความเร็วและทิศทางของไฟ
  - (iv) การเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วของความยาวเปลวไฟและความรุนแรงของไฟ
- D. ประเด็นด้านอุปกรณ์และเครื่องช่วย
  - (i) การป้องกันมลภาวะทางเสียงและการได้ยิน
  - (ii) ชุดการเคลื่อนที่
  - (iii) ชุดยานพาหนะ

- (iv) สารเคมี น้ำมันเชื้อเพลิง สารที่อันตรายอื่นๆ
- E. ประเด็นด้านนโยบายในสถานที่ปฏิบัติงาน
  - (i) วิธีการทำงานและการใช้เครื่องมือที่ปลอดภัย
  - (ii) วิธีการใช้สารที่มีอันตรายอย่างปลอดภัย เช่น น้ำมันเชื้อเพลิง
  - (iii) การสูบบุหรี่ การกิน การดื่ม และการใช้ยา
  - (iv) ช่วงเวลาพัก
  - (v) ข้อปฏิบัติในสถานการณ์ฉุกเฉิน

### องค์ประกอบที่ 1.3:

### การตอบสนองต่อสุขภาพแบบฉุกเฉินในสถานที่ทำงาน

#### สิ่งที่ควรทำ:

1. ให้เรียกขอความช่วยเหลือทันทีสำหรับกรณีฉุกเฉินด้านสุขภาพ และดำเนินการอย่างเหมาะสมต่อ เจ็บป่วยและสถานการณ์
2. ให้ความช่วยเหลือและดูแลอย่างต่อเนื่องตามที่มีการร้องขอ
3. ช่วยเหลือบุคคลที่อยู่ในภาวะฉุกเฉินด้วยความเหมาะสมโดยใช้การพูด
4. จัดการเตรียมพื้นที่ส่วนบุคคลที่มีความปลอดภัยรวมถึงพื้นที่ใกล้เคียงเมื่อมีผู้มารับช่วงงานต่อ
5. ให้การสนับสนุนแก่บุคคลที่เกี่ยวข้องที่อยู่ในเหตุการณ์ทันทีที่อันตรายผ่านพ้นไป
6. เก็บบันทึกเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นอย่างถูกต้องและครบถ้วน

#### สถานการณ์ที่ซึ่ง :

- (i) ไม่มีการสั่งการจากผู้มีอำนาจในการจัดการโดยทันทีในขณะที่เกิดเหตุการณ์
- (ii) มีการสั่งการจากผู้มีอำนาจในการจัดการโดยทันทีในขณะที่เกิดเหตุการณ์
- (iii) บุคคลที่บาดเจ็บหรือมีสุขภาพที่ฉุกเฉินอยู่ในสถานที่เกิดเหตุหรือมีอันตราย

#### อะไรคือสิ่งที่คุณควรรู้และเข้าใจ :

- a. การปฏิบัติต่อการสถานการณ์ที่มีเรื่องฉุกเฉินทางสุขภาพ
- b. ความสามารถของคุณ ต่อการจัดการสภาวะฉุกเฉินทางสุขภาพ
- c. เหตุผลที่ต้องขอความช่วยเหลือโดยด่วน
- d. ความสำคัญของการไม่ดำเนินการใดๆ ที่เกินความสามารถของคุณ
- e. เหตุผลที่การดำเนินการเกินความสามารถของคุณที่อาจเป็นอันตรายถึงชีวิต
- f. วิธีที่มีประสิทธิภาพในการสนับสนุนช่วยเหลือผู้มีภาวะฉุกเฉินทางสุขภาพ และการนำพาไปยัง พื้นที่ซึ่งมีสภาพแวดล้อมเหมาะสมที่ดีที่สุด
- g. ผลกระทบที่เกิดจากการขัดข้องของผู้ที่มีสภาวะฉุกเฉินทางสุขภาพ และวิธีการจัดการอย่างมีประสิทธิภาพ
- h. วิธีการพูดสื่อสารให้กับบุคคลที่อยู่ในสภาวะฉุกเฉินทางสุขภาพได้ผ่อนคลาย
- i. ความเสี่ยงต่อสุขภาพที่อาจเกิดขึ้นได้กับบุคคลอื่นจากสภาวะฉุกเฉินที่กำลังเกิดขึ้น
- j. เหตุผลในการเสนอการสนับสนุนช่วยเหลือต่อผู้ที่เกี่ยวข้องกับเหตุการณ์ที่เผชิญอยู่ และวิธีการที่จะ ช่วยให้การสนับสนุนสำเร็จ
- k. ข้อกำหนดทางกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการบันทึกเหตุการณ์ของอุบัติเหตุและสถานการณ์ฉุกเฉินที่เกิดขึ้น
- l. สถานที่และการใช้อุปกรณ์ปฐมพยาบาล ตามนโยบายและขั้นตอนขององค์กร

## Disclaimer

ข้อจำกัดความรับผิดชอบในการใช้เว็บไซต์ของคุณและการใช้เว็บไซต์นี้จะถือว่าคุณยอมรับข้อจำกัดนี้ อย่างไรก็ตาม โปรดทราบว่าข้อมูลในเว็บไซต์นี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงหรือปรับปรุงโดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า ศูนย์เฝ้าระวังไฟสากล สมาคมระหว่างประเทศแห่งการดับไฟ การบริการช่วยเหลือและการริเริ่มพัฒนาชนบท จำกัด (ร่วมกับ "EuroFire Partners") [และเจ้าของเว็บไซต์นี้] จะไม่รับผิดชอบและยกเว้นความรับผิดชอบทั้งหมด (ตามขอบเขตสูงสุดที่กฎหมายอนุญาต) การเชื่อมต่อการเรียกดูข้อมูลที่มีอยู่ และการดาวน์โหลดเนื้อหาใดๆ จากเว็บไซต์นี้ ข้อมูลในเว็บไซต์นี้อาจไม่ได้เป็นการแนะนำทางกฎหมายหรือคำแนะนำอย่างมืออาชีพ ข้อมูลและ/หรือเนื้อหาที่มีอยู่ในเว็บไซต์นี้มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ข้อมูลทั่วไปเท่านั้นและไม่ถือเป็นข้อมูลหรือเนื้อหาที่ควรใช้เพื่อวัตถุประสงค์เฉพาะ แต่ไม่จำกัดการเข้าถึงการติดต่อใดๆ พันธมิตร EuroFire [และเจ้าของเว็บไซต์นี้] จะไม่รับผิดชอบต่อความสมบูรณ์หรือความถูกต้องของข้อมูลใดๆ หรือค่าแกลงที่มีอยู่ในเว็บไซต์นี้ หรือความเสียหายใดๆ ที่อาจเกิดขึ้นจากการพึ่งพาการกระทำดังกล่าวไม่ว่าจะโดยทางตรงหรือทางอ้อม คุณไม่ควรพึ่งพาเนื้อหาของเว็บไซต์นี้และไม่ควรปฏิบัติตามข้อมูลโดยไม่ได้รับคำแนะนำจากผู้เชี่ยวชาญที่มีคุณสมบัติที่เหมาะสม ข้อจำกัดความรับผิดชอบที่เจาะจงอาจใช้นอกเหนือจากข้อจำกัดความรับผิดชอบในการเชื่อมต่อกับเนื้อหาบางส่วนของเว็บไซต์นี้ การเชื่อมโยงไปยังเว็บไซต์อื่นๆ จากหน้าเว็บเหล่านี้เป็นเพื่อการให้ข้อมูลเท่านั้น และพันธมิตร EuroFire [และเจ้าของเว็บไซต์นี้] จะไม่รับผิดชอบต่อหรือรับผิดชอบการเข้าถึงหรือเนื้อหาของเว็บไซต์ที่เชื่อมโยงมาจากเว็บไซต์นี้ และไม่จำเป็นต้องรับรองมุมมองที่แสดงออกของเว็บไซต์เหล่านั้น ข้อมูลที่แสดงในเว็บไซต์นี้อาจรวมถึงความคิดเห็นหรือมุมมองที่นอกเหนือจากที่ได้ระบุไว้ เว้นแต่ว่าจะระบุไว้เป็นอย่างอื่น ไม่ใช่ของพันธมิตร EuroFire หรือบริษัทรวมใดๆ หรือบุคคลที่เกี่ยวข้องกับบุคคลที่มีความรับผิดชอบหรือรับผิดชอบเนื้อหาทั้งหมดในเว็บไซต์นี้ได้รับการคุ้มครองตามกฎหมายลิขสิทธิ์และทรัพย์สินทางปัญญา เว้นแต่ระบุไว้อย่างชัดเจนหรือได้รับการตกลงเป็นลายลักษณ์อักษรเป็นอย่างอื่น โดยที่คุณจะสามารถเข้าถึงและดาวน์โหลดเอกสารที่มีอยู่บนเว็บไซต์นี้ ใช้เฉพาะเพื่อการใช้งานที่ไม่ใช่เชิงพาณิชย์เท่านั้น โดยขึ้นอยู่กับการยอมรับที่เหมาะสม

พันธมิตร EuroFire ไม่รับประกันว่าฟังก์ชันที่มีอยู่บนเว็บไซต์นี้จะไม่ถูกรบกวนหรือปราศจากข้อผิดพลาด ซึ่งข้อบกพร่องดังกล่าวจะได้รับการแก้ไขหรือเซิร์ฟเวอร์ที่ทำให้เว็บไซต์นี้พร้อมใช้งานจะไม่มีไวรัส หรือ อีเมล อื่นๆ คุณรับทราบว่าเป็นความรับผิดชอบของคุณที่จะใช้ขั้นตอนและการตรวจสอบไวรัสอย่างเพียงพอ (รวมถึงการตรวจสอบความปลอดภัยของไวรัสและการรักษาความปลอดภัยอื่นๆ) เพื่อตอบสนองความต้องการเฉพาะสำหรับความถูกต้องของการป้อนข้อมูลและการส่งออกข้อมูล ข้อมูลและเนื้อหาอื่น ๆ ของเว็บไซต์นี้ได้รับการออกแบบเพื่อให้เป็นไปตามกฎหมายของประเทศสก็อตแลนด์ เว็บไซต์นี้จะอยู่ภายใต้การตีความตามกฎหมายของประเทศสก็อตแลนด์และผู้ใช้ทั้งหมดของเว็บไซต์นี้จะถูกส่งต่อเขตอำนาจศาลประเทศสก็อตแลนด์อย่างถาวร โดยอ้างถึงการเรียกร้องใดๆ หรือการกระทำอื่นใดที่เชื่อมต่อกับเว็บไซต์นี้หรือใช้ข้อมูลดังกล่าว หากมีสิ่งใดในเว็บไซต์นี้ถูกตีความว่าเป็นการขัดต่อกฎหมายที่บังคับใช้ในประเทศอื่นๆ เว็บไซต์นี้มีได้มีเจตนาให้เข้าถึงได้โดยบุคคลจากประเทศนั้นและบุคคลใดที่อยู่ภายใต้กฎหมายดังกล่าวจะไม่มีสิทธิใช้บริการของเรา หรือข้อมูลใดๆ ที่สร้างขึ้นในเว็บไซต์นี้

