

التحقيق الفني في حوادث الحريق

بتاريخ	اماكن الإنعقاد	الرسوم (\$)	احجز مقعدك
٢٢ ديسمبر - ٢٦ ديسمبر ٢٠٢٤	كوالالمبور	٣٤٩٩	سجل الآن

هدف الدورة التدريبية

- التعرف على أهمية التحقيق الفني في حوادث الحريق .
- التعرف على صفات المحقق الفني في حوادث الحريق.
- معرفة المعلومات والدراسات التي يحتاجها المحقق الفني .
- القدرة على تحديد العوامل الأساسية لحدوث الاشتعال.
- تفسير الخواص الأساسية العلمية والعملية للاشتعال والاحتراق
- معرفة الظواهر والخواص الأساسية للاحتراق المواد المختلفة

- التعرف علي مصادر الحرارة و طرق انتقالها
- القاء الضوء علي القواعد العامة للتصوير الفوتوغرافي والرسم التخطيطي لهوقع الحدث
- التعرف على الأسباب الرئيسية للحرائق و تحديد أسباب الحرائق العهد
- معرفة خصائص الطاقة الكهربائية و عناصر الطاقة الكهربائية.
- معرفة دور المساعدين للمحقق الفني والخبراء الذين يستعين بهم المحقق الفني في مكان الحادث .
- معرفة إجراءات وطرق جمع المعلومات
- القاء الضوء علي أهمية الدليل الهادي في التحقيق الفني
- دراسة النظريات العلمية التي تمكن المحقق الفني للحصول على الآثار الهادية .
- رفع القدرة علي المعاينة و التفتيش لمركان حادث الحريق
- رفع المهارات للاستجواب الشهود والعاملين في موقع الحدث
- معرفة العواهل التي تحقق أهداف الاستجواب وجمع المعلومات
- القدرة علي طرق تحديد بدء الاشتعال و تحديد اتجاهات انتشار الحريق
- دراسة نمط أو شكل نموذج الاحتراق
- معرفة الأدوات والمعدات اللازمة للمحقق الفني لإجراء الفحص والمعاينة وأخذ العينات من مسرح الحادث
- القدرة علي معرفة أسباب ومخاطر الحريق بهنصات الشحن ووسائل التأهين
- معرفة القواعد العامة لنجاح التحقيق
- رفع المهارات كتابة المحاضر و التقارير الفنية

شهادة الدورة التدريبية

في نهاية البرنامج سوف يتمكن المشاركون الحصول على شهادة حضور من روبست بعد إكمال حضور الدورة كاملاً.

خطة الدورة التدريبية

- كيمياء الحريق .
- المعلومات والدراسات التي يحتاجها المحقق الفني .
- الأسباب الرئيسية للحرائق .
- إجراء جمع المعلومات .
- طرق تحديد بدء الاشتعال واتجاهات انتشار الحريق .
- التحليل الكيمياء والفيزياء لمخلفات الحريق .
- القواعد العامة لنجاح التحقيق .
- كتابة التقارير