

KESELAMATAN ELEKTRIK

PENGENALAN

Elektrik boleh membunuh atau mencederakan teruk orang dan menyebabkan kerosakan kepada harta. Setiap tahun banyak kemalangan di tempat kerja yang melibatkan kejutan elektrik atau kebakaran dilaporkan kepada Executive Kesihatan dan Keselamatan (HSE). Kebanyakan insiden maut adalah disebabkan oleh hubungan dengan talian kuasa atas. Walaupun kejutan yang tidak membawa maut boleh menyebabkan kecederaan yang teruk dan kekal. Mereka yang menggunakan atau bekerja dengan elektrik tidak boleh menjadi orang-orang hanya pada risiko - pemasangan elektrik buruk dan peralatan elektrik yang rosak boleh menyebabkan kebakaran, yang juga boleh menyebabkan kematian atau kecederaan kepada orang lain. Kebanyakan kemalangan ini boleh dielakkan dengan perancangan yang teliti dan langkah berjaga-jaga yang mudah

SIAPA YANG PATUT HADIR

- Junior engineer
- Plant engineer
- Operation supervisor
- Non electrical supervisor
- Non electrical engineer
- Young engineer
- Who have a special interest in electrical safety

KANDUNGAN KURSUS

- Modul 1: Elektrik Adakah Berbahaya?
- Modul 2: Bahaya Kejutan Elektrik
- Modul 3: Kecederaan Elektrik
- Modul 4: Tinjauan Model Keselamatan
- Modul 5: Model Keselamatan Peringkat 1 – Mengenalpasti Hazards
- Modul 6: Model Keselamatan Peringkat 2 – Menilai Hazard
- Modul 7: Model Keselamatan Peringkat 3 – Mengawal Hazard: Persekitaran Kerja Yang Selamat
- Modul 8: Reka Bentuk Pendawaian dan Perlindungan
- Modul 9 : Ringkasan Niat
- Modul 10 : Amalan Keselamatan Elektrik

OBJEKTIF

- Menerangkan bahaya kerja-kerja elektrik dan pendekatan asas untuk bekerja dengan selamat
- Belajar kemahiran untuk membantu mengenalpasti, menilai, dan mengawal bahaya elektrik
- Pekerja akan dapat mengenal pasti dan mengekalkan keadaan selamat di tempat kerja untuk mengelakkan bahaya elektrik
- Menyediakan peserta untuk latihan keselamatan tambahan seperti latihan hands-on

SBL CLAIMABLE



If you have any enquiries, please contact:

+60 (3) 5621 3630 or email:

info@comfori.com