

# ATEX

## ISPEZIONI EEHA

### REQUISITI NORMATIVI

Il D.Lgs. 81/2008, Il DPR 462 e la norma EN 60079-14 obbligano l'installatore a:

- Redigere il DM 37/08
- Eseguire l'ispezione dettagliata prima del rilascio dell'impianto in conformità alla norma EN 60079-17

### SOLUZIONE

L'installatore deve:

- Formare il personale in accordo all'ALL A della norma EN 60079-14
- Tracciare l'intervento con le "check sheet" proposte dalla norma EN 60079-14
- Predisporre la documentazione in accordo al paragrafo 4 della norma EN 60079-14
- Redigere la dichiarazione di conformità ai sensi del DM 37/08 inserendo la documentazione prodotta negli allegati

### SERVIZI SAFEXPERT

#### FORMAZIONE PROFESSIONALIZZANTE

Formazione in aula per tecnici ed installatori elettrici personalizzata a seconda della necessità del cliente (modi di protezione utilizzati, settore di interesse ecc..)

#### ISPEZIONE PER VERIFICA CONFORMITA'

Ispezione a campione o a tappeto, del tipo visivo, dettagliato, ravvicinato, per verifica conformità o collaudo impianti elettrici in accordo alle norme EN 60079-14 ed EN 60079-17 con tecnici qualificati e specializzati operanti nel settore da anni. A termine dell'ispezione viene rilasciato il rapporto di intervento, le check sheet compilate e, l'eventuale punch list con indicazione sugli adeguamenti da realizzare

#### AFFIANCAMENTI

Affiancamenti a personale operativo per formazione in campo

#### PREDISPOZIONE FASCICOLO TECNICO DI VERIFICA

Redazione del fascicolo tecnico contenente la documentazione necessaria ai fini degli adempimenti relativi a:

- EN 60079-14
- D.Lgs. 81/08
- DPR 462/01

#### PROCEDURE OPERATIVE E PIANI DI MANUTENZIONE

Implementazione e redazione di procedure operative per la gestione interna delle ispezioni EEHA e implementazione/review dei piani manutentivi

#### DATA ENTRY/MAPPATURA EQUIPMENT

Attività di ispezione, controllo e data entry per mappatura su gestionale di fabbrica o SAP delle apparecchiature ATEX installate

