

١١- مخطط مبيّن عليه موقع أجهزة الإنذار الخاصة بالحريق مع توضيح موقع لوحة الإشارة الخاصة بهذا النظام.

١٢- مخطط لموقع وحدات انارة الطوارئ مع وضع أسهم تشير الى اتجاه الخروج فى الحالات الطارئة التى تستوجب مغادرة البناء أو للاسترشاد بها عند انقطاع التيار الكهربائى.

### ثانيا: الأعمال التنفيذية:

١- يجب أن يتوفر بموقع العمل مهندس متخصص للإشراف على تنفيذ الأعمال

الكهربائية.

٢- يجب على طالب الترخيص اختيار المواد الكهربائية ذات الجودة العالية وعليه أن يحترم

رأى المهندس المشرف فى المواد التى ينوى تركيبها فى البناء وللمهندس المشرف الحق فى رفض تركيب أية مواد كهربائية لا تتفق والمواصفات المتعارف عليها من حيث الجودة وعوامل الأمان.

٣- اذا تطلبت ظروف العمل فى البناء تشوين المواد اللازمة للأعمال الكهربائية فيجب

أن يتم تخزينها فى أماكن غير معرضة لأشعة الشمس مباشرة وكذلك للرطوبة أو الحرارة العالية أو الصدمات أو الخدش.

٤- عند تمام العمل فى تأسيس وعمديد الأعمال الكهربائية يجب أن تقدم للجنة التنظيم

المختصة صورة عن المخططات التنفيذية التفصيلية وذلك لضمان سهولة الرجوع إليها وقت الزوم.

### ثالثا: مستندات الترخيص

٢٩/م- يقدم طالب الترخيص للجنة التنظيم المختصة بطلب على النموذج المعد مع ملف الترخيص

الذى يجب أن يتضمن ما يلى:

١- شهادة اثبات الملكية موضحا فيها اسم المالك ورقم بطاقته الشخصية وعنوانه واذا كان

مقدم الطلب شععا آخر فعليه أن يبين صفته وعلاقته بمالك القسيمة.

٢- شهادتى الموقع العام والموقع الخاص للقسيمة أو القسائم المنوى اقامة البناء عليها موضحا

عليها أبعاد القسيمة أو القسائم وعرض الشارع أو الشوارع الواقعة عليها وأبعاد أو قطر الممدان

المطلّة عليه ان وجد. ويجب أن يدون فيها أية ملاحظات مساحية أو تنظيمية من شأنها التأثير