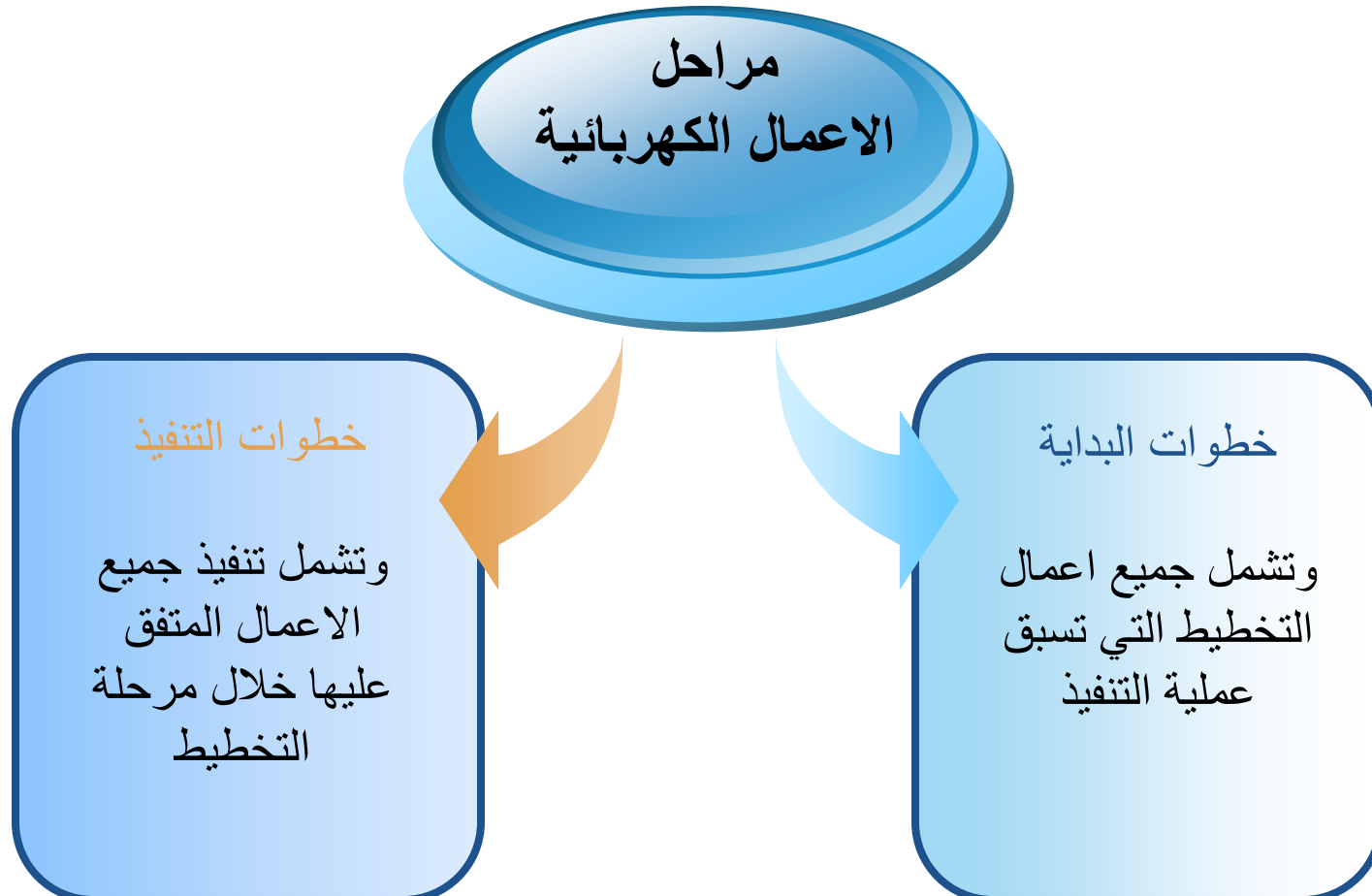


مراحل الاعمال الكهربائية



أولاً: خطوات البداية (الخطيط قبل التنفيذ)

- ❖ يتم الإطلاع ودراسة المخطط الكهربائي المعتمد من قبل المكتب الهندسي ومناقشته مع الكهربائي المنفذ وإبداء الملاحظات والتغييرات عليه بالتعاون مع المهندس (الكهربائي) وصاحب العقار فقط وذلك لعدم الإرباك وتحديد المسؤوليات على كل طرف مشارك في تنفيذ العمل على أكمل وجه دون نقصان أو زيادة، أما بالنسبة لصاحب العقار فيجب أن لا يتردد بتوضيح وطلب وتأكيد أي فكرة يريد تنفيذها في المشروع لكي يتمكن المهندس بدوره من اعلامه متى يأتي دور المباشرة بتطبيق أفكاره ودمجها في أعمال التنفيذ متى أتى وقتها المناسب.
- ❖ يتم الاتفاق مع الكهربائي على ارض الواقع على المكان المناسب للقطع والأجهزة التالية:

أولاً: خطوات البداية (تابع)

- ✓ تحديد مكان مفاتيح الكهرباء بجميع أنواعها مثل المفاتيح التي تكون وظيفتها هي إنارة لمبة والتحكم بها من مكائن مثل إنارة الدرج ، فيمكن تركيب مفتاح Timer وهو الأفضل لمطالع الدرج.
- ✓ تحديد مكان وحدات الإنارة الرئيسية المعتمد عليها في الإنارة بجميع أجزاء العقار على الأسقف والجدران والغاية المرجوة منها من جميع الجوانب سواء بقوة الضوء أو لون الأضاءة أو شكل القطعة (تحديد وحدة نيون ، سبوت لait ،الخ).
- ✓ تحديد مكان وحدات الإنارة في حالات الطوارئ و وحدات الإنذار أو الحريق .
- ✓ تحديد مكان برايز الكهرباء و الهاتف في الغرف والصالونات.

أولاً: خطوات البداية (تابع)

- ✓ تحديد مكان برايز ومجففات المطابخ والتأسيس لجميع إنارة الديكورات في خزائن المطبخ والشفاط وعمل برايز ضد الرطوبة لفلتر الماء أسفل الحوض وأي أجهزة ممكّن أن تكون أسفل الحوض وذلك بالتعاون مع شركة تصميم المطبخ والديكور بواسطة عمل سكتش للمطبخ يوضح به مكان برايز ومجففات التشغيل لجميع أجهزة المطبخ .
- ✓ تحديد مكان برايز ال adsl لشبكة الكمبيوتر والإنترن特 في جميع المرافق وكذلك بالنسبة لبرايز الستالايت المركزي أو الفرعى .
- ✓ تحديد مكان أجهزة التكييف المتوقعة في جميع المرافق وبالتعاون مع المسئول عن أجهزة التكييف.

اولاً: خطوات البداية (تابع)

- ✓ تحديد مكان أجهزة الأنتركوم والأنترفون والنوع الذي سوف يركب سواء كان مع كاميرا أو بدون ومن المفضل التأسيس للأنواع ذات الكاميرا لسهولة التبديل من عادي إلى كاميرا في المستقبل .
- ✓ تحديد مكان شاشات التليفزيون وخاصة الشاشات المعلقة على الجدار والتأسيس لها بشكل مخفي بمعنى ان نرى الشاشة كأنها برواز بدون اسلاك.
- ✓ تحديد الديكورات المتوقعة التي تتطلب تأسيس كهرباء لها سواء في السقف أو الجدران أو الجبس أو الخشب أو الدواليب وذلك بالتعاون مع مهندس الديكور.

اولاً: خطوات البداية (تابع)

- ✓ تحديد مكان اللوحات الكهربائية الرئيسية والفرعية وعلب التجميع الرئيسية.
- ✓ تحديد مكان المضخات المائية بالتعاون مع مسؤول التمديدات الصحية.
- ✓ تحديد مكان سخانات الماء الكهربائية و التدفئة المركزية بالتعاون مع مسؤول التمديدات الصحية.
- ✓ تحديد مكان ومسار خطوط التغذية الأرضية القادمة من شركة الكهرباء أو شركة الهاتف إلى المجمع الرئيسي لها داخل العقار وبالتعاون مع مقاول البناء ومقاول التمديدات الصحية لعدم تعارض الخطوط مع أي عمل أرضي يخص التمديدات الصحية أو أساسات البناء.

أولاً: خطوات البداية (تابع)

- ✓ تحديد مكان ماتور باب الجراج المتوقع وبالتعاون مع الشركة أو الشخص المختص بتركيب مثل هذه الأجهزة.
- ✓ تحديد مكان حفرة الأرضي العام للمبنى ومن المفضل إبعادها عن أساسات العقار .
- ✓ أماكن وعدد وحدات الإنارة الخارجية والهدف المرجو من تركيبها ومن الأفضل اختيار أماكن بعيدة عن الأشجار والنباتات دائمة السقاية لتجنب الرطوبة وبالتالي تلف الوحدة وتكرار تعطلها مما يلزم الصيانة الدائمة لها بشكل كبير ومكلف بعيد عن ذكر الأخطار المتوقعة.

ثانياً: خطوات التنفيذ (التنفيذ بعد التخطيط)

بعد الانتهاء من تعديل المخططات ووضع الملاحظات وتوضيح الطلبات وعمل جدول كميات وتأكيد الاتفاques والانتهاء من المناقشات يبدأ الكهربائي بالتنفيذات بدون مقاطعات إلا في الأولويات كالتالي:

- يبدأ الكهربائي بأخذ القياسات ووضع العلامات على مكان النقاط واللوحات وكل ما يتعلق بمسار خطوط شبكة الكهرباء بواسطة طباشير علام .
- يبدأ الكهربائي بتكسير الجدران و تمديد المواصلات الكهربائية كاملة وتشييئها وإخفائهما بمادة الأسمنت وتركها إلى حين المرحلة الأولى للقصارة .

اولاً: خطوات البداية (تابع)

- بعد الانتهاء من مرحلة القصارة يبدأ الكهربائي بتركيب جميع علب المفاتيح و البرايز و علب اللوحات الفرعية وذلك بواسطة الأسمنت وتغطية جميع هذه العلب بأغطية مؤقتة خاصة بها أو ورق كي لا يدخل بها أي أوساخ أو زوائد إسمنتية ناتجة عن القصارة تمهداً للخطوة الثالثة بعد انتهاء عمل المرحلة الأخير من القصارة (الوجه الأخير الناعم).
- يتم تنظيف الموقع الداخلي للمبني ثم يأتي الكهربائي للقيام بالتشييك على العلب وتنظيفها جيداً من الزوائد الإسمنتية و يبدأ بتمديد شبكة المواسير الكهربائية في الأرض وربطها مع جميع النقاط منتهياً بخطوط اللوحات الأرضية و تثبيتها و حمايتها بمادة الأسمنت مع إغلاق كافة نهايات فتحات المواسير و إغلاق العلب مرة ثانية بالتنسيق مع المسئول عن التمديdas الصحية لعدم تعارض خطوط الكهرباء مع خطوط الصحية بشكل قد يسبب أخطار كبيرة في الحاضر والمستقبل.

أولاً: خطوات البداية (تابع)

- بعد أو قبل مرحلة عمل البلاط يأتي الكهربائي ويبدأ بسحب جميع خطوط شبكة الكهرباء والهاتف والستالايت داخل شبكة المواسير الأرضية والجدارية وفي الأسقف وتجميدها وتوصيلها على علب المفاتيح و البرايز اللوحات كل حسب نوعه وإغلاق العلب مرة أخرى بأغطية حماية من الأوساخ والزواائد.
- بعد أن الانتهاء من اعمال البلاط تبدأ اعمال الدهان وقبل مرحلة تشطيب الدهان الأخيرة يأتي الكهربائي ويبدأ بتركيب وتجميع المفاتيح و البرايز ووحدات الإنارة بدون أغطيتها ويترك المعلقات مثل النجف أو الثريات بدون تركيبها في هذه المرحلة ويبدأ بتجميع اللوحات الفرعية والرئيسية وتركيب القواطع وإغلاق جميع علب التوصيل وإنارة الموقع والتأكد من أن كل شيء يعمل بشكل سليم .

أولاً: خطوات البداية (تابع)

- ✓ بعد الانتهاء من اعمال الدهان يأتي الكهربائي ويبدأ بتركيب أغطية المفاتيح واللوحات وجميع أغطية الإنارة وأجهزة الأنتركوم واللوحات ويقوم بتركيب النجف لكن يجب عليه في هذه المرحلة بأن يلبس كفات اليد الخاصة لذلك لعدم توسيخه الجدار أو السقف خاصة إذا كان لون الجدار حساس للأوساخ
- ✓ وهناك ملاحظة هامة بالنسبة لأي قطعة في الجدار أو السقف يتطلب تثبيتها استخدام الشنيور فيجب تركيبها قبل مرحلة التشطيب النهائي لمرحلة الدهان ويتم تغطيتها بشكل سليم من قبل الكهربائي بورق أو أكياس نايلون خاصة لذلك كي نحميها من الدهان ونحافظ عليها نظيفة.

أمور مهمة في التمديدات الكهربائية يجب مراعاتها

- ❖ استخدام الأسلال الجيدة.
- ❖ الأسلال الكهربائية وخاصة الرئيسية المغذية من العداد إلى لوحة القواطع الداخلية أقل قطر يكون (10 مم) وذلك حسب الأحمال في المنزل ويمكن أن يصل قطر السلك للشقة الواحدة إلى (16 مم) وأكثر إذا كان هناك أحمال كثيرة تستلزم ذلك القطر (2.5 مم)
- ❖ أسلاك البرايز والإنارة لا تقل أقطارها عن (2.5 مم)
- ❖ أسلاك التكييف تبدأ من أقطار (2.5 مم إلى 4 مم وذلك حسب حجم الوحدة وطول مسافة الأسلال المغذية لكل وحدة).
- ❖ أسلاك برايز المطبخ لا تقل عن 2.5 مم وقد تصل إلى 4 مم وذلك حسب الأحمال الموجودة في المطبخ.

أمور مهمة في التمديدات الكهربائية يجب مراعاتها (تابع)

- ✓ أسلال الستالايت تكون في مواسير مستقلة عن خطوط الكهرباء.
- ✓ أسلال الهاتف والانترنت تكون مستقلة عن خطوط الكهرباء والستالايت.
- ✓ يجب أن تكون جميع البراييز مؤرضة.
- ✓ يفضل أن تكون هناك لوحة خاصة لوحدات التكييف مستقلة عن لوحة المنزل إن أمكن.
- ✓ المواسير الكهربائية لا تقل قطرتها عن 20 مم والأفضل لا تقل عن 25 مم لسهولة الصيانة في المستقبل.

أمور مهمة في التمديدات الكهربائية يجب مراعاتها (تابع)

- ✓ يجب أن يكون ارتفاع النقاط الكهربائية عن البلاط كما يلي :
- المفاتيح 140 سم.
- البرايز 40 الى 50 سم.
- برايز المطبخ 125 سم.
- لوحة التوزيع 180 سم.
- لمبة الحائط (الجدارية) 180 سم.