



جمهورية مصر العربية

وزارة الإسكان والمرافق

مركز بحوث الإسكان والبناء والتخطيط العمرانى

١٥١٣١٥  
الكود المصرى

لائحة تصميم وشروط تنفيذ

التوصيلات والتركيبات الكهربائية فى المباني

قرار وزارى رقم ١٧٢ لسنة ١٩٩٤

المجلد الأول

اللجنة الدائمة

لتحديث أسس تصميم وشروط تنفيذ التوصيلات

والتركيبات الكهربائية فى المباني

( الطبعة الأولى )

١٩٩٤

٢٢٠١



٢٨  
جمهورية مصر العربية  
وزارة الإسكان والمرافق

مركز بحوث الإسكان والبناء والتخطيط العمرانى 26/11/1994

الكود المصرى  
لأسس تصميم وشروط تنفيذ  
التوصيلات والتركيبات الكهربائية فى المبانى

HBRC

اللجنة الدائمة

لتحديث أسس تصميم وشروط تنفيذ التوصيلات  
والتركيبات الكهربائية فى المبانى  
Housing & Building National Research Center  
Since 1954

١٩٩٤

باسم الله الرحمن الرحيم

قرار وزاري رقم ١٧٢ لسنة ١٩٩١

بشان الكود المصري

لتحديث أسس تصميم وشروط تنفيذ

التوصيلات والتركيبات الكهربائية للمباني

وزير الإسكان والمرافق :

- بعد الإطلاع على القانون رقم ٦ لسنة ١٩٦٤ في شأن أسس تصميم وشروط تنفيذ الأعمال الإنشائية وأعمال البناء .
- وعلى القرار الوزاري رقم ١٠٩٦ لسنة ١٩٦٩ بشأن تحديث أسس تصميم وشروط تنفيذ التوصيلات والتركيبات الكهربائية للمباني .
- وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم ٤٦ لسنة ١٩٧٧ في شأن الهيئة العامة لمركز بحوث الإسكان والبناء والتخطيط العمراني .
- وعلى القرار الوزاري ٧٩ لسنة ١٩٩٠ بتشكيل اللجنة الدائمة لتحديث أسس تصميم وشروط تنفيذ التوصيلات والتركيبات الكهربائية للمباني .
- وعلى القرار الوزاري رقم ٢٢٩ لسنة ١٩٨٩ بتشكيل اللجنة الرئيسية لأسس تصميم وشروط تنفيذ الأعمال الإنشائية وأعمال البناء .
- وعلى مذكرة السيد الأستاذ الدكتور ونيس اللجنة الدائمة لتحديث أسس تصميم وشروط تنفيذ التوصيلات والتركيبات الكهربائية لم. الماني بتاريخ ١٧/٥/١٩٩٤ .

قرار

مادة (١) : تستمدل أسس تصميم وشروط تنفيذ التوصيلات والتركيبات الكهربائية للمباني والصادرة بالقرار الوزاري رقم ١٠٩٦ لسنة ١٩٦٩ . بالكود المصري - أسس تصميم وشروط تنفيذ التوصيلات والتركيبات الكهربائية للمباني والمرافق .

مادة (٢) : تلازم الجهات المعنية والهيئات الحكومية والهيئات المهنية للمباني - المرافق . بهذا الكود .

مادة (٣) : تتولى اللجنة الدائمة للكود المصري لتحديث أسس تصميم وشروط تنفيذ التوصيلات والتركيبات الكهربائية للمباني اقتراح التعديلات التي تراها لازمة بهدف التحديث كلما دعت الحاجة لذلك وتصير التعديلات بعد إقرارها جزئياً لا يتجزأ من الكود

مادة (٤) : تتولى الهيئة العامة لمركز بحوث الإسكان والبناء والتخطيط العمراني المشار إليها العمل على نشر هذا الكود والتدريب به والتدريب عليه .

مادة (٥) : ينشر هذا القرار في الجرائد المصرية ويعتبر نافذاً بعد مرور ستة أشهر من تاريخ النشر .

= سجل رقم ١٧٢/٥/٩١

م. م. م.

وزير الإسكان والمرافق

١٧٢/٥/٩١  
مهندس / محمد صلاح الدين حسب الله

## تقديم

إن هندسة التركيبات الكهربائية فى المبانى هى الدعامة الرئيسية لحسن إضائتها وكفاءة إستخدام الأجهزة الكهربائية التى إنتشرت بشكل واسع فى المبانى فضلاً عن دورها الأساسى فى الحفاظ على سلامة المبانى والمنشآت من أخطار الحريق الناجم من مخاطر عدم مراعاة الأصول الفنية فى تصميم وتنفيذ التركيبات الكهربائية .

وقد صدر الكود المصرى ( أسس تصميم وشروط تنفيذ التوصيلات والتركيبات الكهربائية فى المبانى ) عام ١٩٦٩ وذلك تنفيذاً للقانون رقم ٦ لسنة ١٩٦٤ فى شأن تنفيذ الأعمال الإنشائية وأعمال البناء .

ونظراً للتوسع المطرد الذى طرأ على التركيبات الكهربائية فى المبانى خلال العشرين عاماً الماضية وكذلك التطورات التكنولوجية الكبيرة فى المعدات والمهمات خلال تلك الفترة الأمر الذى تطلب تحديث ذلك الكود فقد صدر القرار الوزارى رقم ٧٩ لسنة ١٩٩٠ بتاريخ ١٢/٤/١٩٩٠ بتشكيل اللجنة الدائمة لتحديث الكود المصرى ( أسس تصميم وشروط تنفيذ التوصيلات والتركيبات الكهربائية فى المبانى ) .

وقد قامت اللجنة بإعداد مشروع الكود المطلوب وتم طبعه وتوزيعه على الجهات المختصة من الهيئات العامة والجامعات ومراكز البحوث والمكاتب الإستشارية والقوات المسلحة والشركات المنتجة لعناصر التركيبات الكهربائية فى المبانى لإبداء الرأى فيه ، ثم عقدت ندوة عامة لمناقشة مختلف الأراء وبناء على هذه المناقشات تم إعداد هذا لكود فى صورته النهائية .

هذا وقد تم بعون الله إصدار هذا الكود بالقرار الوزارى رقم ١٧٢ لسنة ١٩٩٤ .

ويتولى مركز بحوث الإسكان والبناء والتخطيط العمرانى العمل على نشر هذا الكود والتعريف به والتدريب عليه بما يحقق الإرتقاء بأعمال التركيبات الكهربائية فى المبانى .

والله ولى التوفيق ...

وزير الإسكان والمرافق

مهندس /  
٩٩٤٥٨٩  
محمد صلاح الدين طه سبب الله

# المحتويات

## المجلد الأول

١	الباب الأول: المجال والهدف والمتطلبات الأساسية للأمان	
١	المجال	١/١
٣	الهدف	٢/١
٤	المتطلبات الأساسية للأمان	٣/١
٤	المصنعية والمواد المستخدمة	١-٣/١
٥	الوقاية ضد زيادة التيار	٢/٣/١
٥	الإحتياطات ضد تيار التسرب للأرض وتيار القصر للأرض	٣-٣/١
٦	إستخدام نياط الوقاية والمفاتيح	٤-٣/١
٦	فصل التغذية الكهربائية	٥-٣/١
٧	الأماكن المناسبة للأجهزة والمعدات	٦-٣/١
٧	الإحتياطات الواجب إتخاذها فى الظروف غير العادية	٧-٣/١
٧	الإضافات والتعديلات فى التركيبات الكهربائية	٨-٣/١
٨	التفتيش والإختبار	٩-٣/١
٩	التعاريف	
٣٢	الباب الثانى: تقييم الخواص العامة للتركيبات الكهربائية	
٣٢	نظم التوزيع	١/٣
٣٢	أنواع نظم الموصلات المكهربة	١-١/٣

٨٥	الوقاية ضد الحريق	٢-٢/٤	٣٣	أنواع نظم التاريض	٢-١/٣
٨٨	إختيار الإحتياطات الوقائية المناسبة للتأثيرات الخارجية	٣-٢/٤	٣٩	مصادر التغذية	٣-١/٣
٩٤	الوقاية ضد زيادة التيار	٣/٤	٣٩	مصادر التغذية لأجهزة خدمات الأمان ومصادر التغذية الإحتياطية	٤-١/٣
٩٤	عام	١-٣/٤	٣٩	تقسيم التركيبات	٥-١/٣
٩٥	طبيعة نبائط الوقاية	٢-٣/٤	٤٠	تصنيف المؤثرات الخارجية	٢/٣
٩٦	الوقاية ضد تيار زيادة الحمل	٣-٣/٤	٤٠	رموز التصنيف	١-٢/٣
٩٩	الوقاية ضد القصر	٤-٣/٤	٤٤	القابلية للتوافق مع المعدات الاخرى	٣/٣
١٠٣	التنسيق بين الوقاية ضد زيادة الحمل والقصر	٥-٣/٤	٤٤	إمكانيات الصيانة	٤/٣
١٠٣	الوقاية من هبوط الجهد	٤/٤	٤٥	مصادر التغذية لخدمات الامان	٥/٣
١٠٣	المتطلبات العامة	١-٤/٤			
١٠٥	العزل وتشغيل المفاتيح	٥/٤			
١٠٥	عام	١-٥/٤			
١٠٥	العزل	٢-٥/٤			
١٠٦	فصل المفاتيح للصيانة الميكانيكية	٣-٥/٤			
١٠٦	مفاتيح الطوارئ	٤-٥/٤			
١٠٨	تطبيق إحتياطات الوقاية والأمان	٦/٤			
١٠٨	عام	١-٦/٤			
١٠٨	إحتياطات الوقاية ضد الصدمة الكهربائية	٢-٦/٤			
١٢٧	الوقاية ضد زيادة التيار	٣-٦/٤			
			٤٦	الوقاية ضد الصدمة الكهربائية	١/٤
			٤٦	الوقاية ضد التلامسين المباشر وغير المباشر	١-١/٤
			٤٧	الوقاية ضد التلامس المباشر	٢-١/٤
			٥٦	الوقاية ضد التلامس غير المباشر	٣-١/٤
			٦٠	الوقاية ضد التأثيرات الحرارية	٢/٤
			٨٥	عام	١-٢/٤
			٨٥		

الباب الرابع: الوقاية والامان

٢٣٥	معدات الإنارة وملحقاتها وبعض الأنظمة الخاصة ..	٤/٥
٢٣٥	..... الإنارة والمقابس	١-٤/٥
٢٥٠	..... مفاتيح التحويل	٢-٤/٥
٢٥٠	..... أنظمة التحكم فى الإضاءة	٣-٤/٥
٢٥٢	..... الإضاءة الاسمية لأماكن العمل الداخلية	٤-٤/٥

### المجلد الثانى

٢٥٥	..... أسس تصميم التركيبات الكهربائية	الباب السادس :
٢٥٥	..... تغذية المبنى بالتيار الكهربائى	١/٦
٢٥٥	..... أجهزة التحكم فى نقطة تغذية المبنى بالكهرباء	١-١/٦
٢٥٥	..... لوحة التوزيع الرئيسية	٢-١/٦
٢٥٦	..... لوحات التوزيع الفرعية	٣-١/٦
٢٥٧	..... لوحات توزيع الإنارة والقوى	٤-١/٦
٢٥٨	..... العدادات	٥-١/٦
٢٥٨	..... التوصيلات	٦-١/٦
٢٦٤	..... اختيار سعة المواسير أو نظام الصندوق	٢/٦
	..... كمسارات الأسلاك والكابلات	
٢٦٤	..... عام	١-١/٦
٢٧٠	..... الحمل الفعلى المطلوب ومعامل التحميل	٣/٦

١٣٢	..... فصل الدائرة وتشغيل المفاتيح	٤-٦/٤
١٣٩	..... إختيار المهمات والمعدات الكهربائية	الباب الخامس :
١٣٩	..... قواعد عامه	١/٥
١٤٠	..... شروط التشغيل والمؤثرات الخارجية	٢-١/٥
١٤١	..... سهولة المنال	٣-١/٥
١٤٢	..... تحديد النوعية وأجهزة التنبيه	٤-١/٥
١٤٥	..... التأثير الضار المتبادل	٥-١/٥
١٤٦	..... الكابلات والموصلات ومواد التوصيلات الكهربائية	٢/٥
١٤٦	..... إختيار انواع نظم التوصيلات الكهربائية	١-٢/٥
١٥٦	..... شروط التشغيل	٢-٢/٥
١٥٩	..... الشروط البيئية	٣-٢/٥
١٦٦	..... معدات ومهمات التوزيع والتحكم	٣/٥
١٦٦	..... متطلبات عامة	١-٣/٥
١٦٦	..... نبائط الوقاية ضد الصدمة الكهربائية	٢-٣/٥
١٦٩	..... نبائط الوقاية ضد زيادة التيار	٣-٣/٥
١٧١	..... نبائط الفصم والوصل والفصل	٤-٣/٥
١٧٦	..... أجهزة الوقاية من زيادة التيار	٥-٣/٥
١٨٥	..... التغذية والتوزيع	٦-٣/٥
٢٠٤	..... مجارى التمديدات الكهربائية	٧-٣/٥
٢٢٠	..... التأريض	٨-٣/٥

٣٠٥	تركيب المواسير والمجاري الخاصه بالكابلات الكهربائية	٢/٧
٣٠٥	المواسير	١-٢/٧
٣١٩	تركيب الصناديق	٢-٢/٧
٣٢٦	تركيب المجارى الصاج	٣-٢/٧
٣٢٨	المجارى الأرضية	٤-٢/٧
٣٢٨	سراير أو صوانى الكابلات	٥-٢/٧
٣٢٩	مجارى الأسلاك	٦-٢/٧
٣٢٩	قنوات التوصيلات المركبة تحت أعتاب النوافذ	٧-٢/٧
٣٢٩	تركيب مجارى قضبان التوزيع	٨-٢/٧
٣٣٣	نسبة ملء مجارى التوصيلات الكهربائية	٩-٢/٧
٣٣٣	تركيب لوحات التوزيع والتحكم الكهربائية	٣/٧
٣٣٤	ترقيم اللوحات والأجهزة المركبة عليها	١-٣/٧
٣٣٦	نماذج البطاقات التى تركيب على لوحات التوزيع	٢-٣/٧
٣٣٧	تركيب الكابلات	٤/٧
٣٣٧	عام	١-٤/٧
٣٣٨	نظام الألوان لتمييز الاقطاب	٢-٤/٧
٣٤٢	الإحتياطات الواجب مراعاتها عند تركيب الكابلات للحماية من الإجهادات الميكانيكية	٣-٤/٧
٣٤٦	الحماية ضد حث ( تأكل ) الاعمال المعدنية المكشوفة لنظم التوصيلات الكهربائية	٤-٤/٧

٢٧٠	عام	١-٣/٦
٢٧٥	تصميم الدوائر	٤/٦
٢٨٤	هبوط الجهد	٥/٦
٢٨٤	حساب هبوط الجهد	١-٥/٦
٢٨٥	مراجعة إشتراطات الوقاية ضد الصدمة الكهربائية	٦/٦
٢٨٧	أمثلة تطبيقية	١-٦/٦
٢٩١	مراجعة إختيار مساحة مقطع موصل الوقاية الأرضى CPC على أساس القيود الحرارية	٧/٦
٢٩١	إختيار مساحة مقطع الوقاية الأرضى	١-٧/٦
٢٩١	إستخدام المعادلة الأديباتية لحساب مساحة مقطع موصل الوقاية الأرضى	٢-٧/٦
٢٩٢	مثال لإستخدام المعادلة الأديباتية لإختيار مساحة مقطع الموصل CPC	٣-٧/٦
٢٩٣	حساب تيار القصر	٨/٦
٣٩٤	حساب المعاوقة الكلية فى حالة القصر	١-٨/٦
٣٠٤	الباب السابع: إشتراطات تنفيذ التركيبات الكهربائية	
٣٠٤	عام	١/٧



٣٨٧	.....	إختبار مقاومة قطب التأريض	٣-٣/٨	٣٤٧	.....	تقديم الكابلات والاسلاك	٥-٤/٧
٣٨٧	.....	إختبار مقاومة العزل	٤-٣/٨	٣٥٣	.....	طرق تدعيم الكابلات والموصلات فى نظم التوصيلات الكهربائية	٦-٤/٧
٣٨٩	.....	إختبار عزل المجموعات المركبة فى الموقع	٥-٣/٨	٣٥٥	.....	التوصيلات الكهربائية الهوائية	٧-٤/٧
٣٨٩	.....	إختبار الوقاية بالفصل بين الدوائر	٦-٣/٨	٣٦٠	.....	تركيب الكابلات الأرضية	٨-٤/٧
٣٨٩	.....	إختبار الوقاية ضد اللمس المباشر بوضع حواجز أو حاويات أثناء التركيب	٧-٣/٨	٣٦٢	.....	إشتراطات عامة لتركيب الكابلات الأرضية المسلحة	٩-٤/٧
٣٩٠	.....	إختبار عزل الأرضيات والحوائط غير الموصلية	٨-٣/٨	٣٦٧	.....	تركيب الموصلات الهوائية العارية	١٠-٤/٧
٣٩٠	.....	إختبار تحديد القطبية	٩-٣/٨	٣٦٨	.....	تركيب قضبان التوزيع العارية داخل المجارى الصاج	١١-٤/٧
٣٩١	.....	قياس معاوقة حلقة الخطأ الأرضى	١٠-٣/٨	٣٧٠	.....	الوصلات بالكابلات وطرق عزلها	١٢-٤/٧
٣٩١	.....	إختبار أو أداء نبائط الوقاية التى تعمل بالتيار المتبقى أو جهد الخطأ	١١-٣/٨	٣٧٣	.....	طرق تركيب الكابلات والموصلات الكهربائية	١٣-٤/٧
٣٩١	.....	إختبار الأداء الوظيفى	١٢-٣/٨	٣٨٠	.....	وحدات الإنارة والمقابس	٥/٧
٣٩٢	.....	شهادة إتمام العمل فى التركيبات الكهربائية	٤/٨	٣٨٠	.....	وحدات الإنارة	١-٥/٧
٣٩٢	.....	معاينة وإختبار التعديلات أو التوسعات الجديدة	٥/٨	٣٨٠	.....	المفاتيح والمقابس	٢-٥/٧
٣٩٢	.....	فى التركيبات الكهربائية القائمة		٣٨٠	.....	الكابلات والكردونات المرنة لتعليق وحدات الإضاءة والأجهزة	٣-٥/٧
٣٩٢	.....	عام	١-٥/٨	٣٨٤	.....		
٣٩٣	.....	شهادة إتمام العمل فى التعديلات أو توسعات التركيبات الكهربائيه	٢-٥/٨	٣٨٤	.....	المعاينة	٢/٨
٣٩٣	.....	الفحص والإختبار الدورين	٦/٨	٣٨٦	.....	الاختبارات	٣/٨
٣٩٣	.....	طرق قياسية لإختبارات التركيبات الكهربائية	٧/٨	٣٨٦	.....	إختبار إستمرارية موصلات الدوائر الحلقية النهائية	١-٣/٨
٣٩٣	.....	عام	١-٧/٨	٣٨٦	.....	إختبار إستمرارية موصلات الوقاية	٢-٣/٨

## الباب الثامن : معاينة وإختيار التركيبات الكهربائية

٣٨٤	.....	عام	١/٨
٣٨٤	.....	المعاينة	٢/٨
٣٨٦	.....	الاختبارات	٣/٨
٣٨٦	.....	إختبار إستمرارية موصلات الدوائر الحلقية النهائية	١-٣/٨
٣٨٦	.....	إختبار إستمرارية موصلات الوقاية	٢-٣/٨

ملحق رقم (٦) .....  
المواصفات القياسية المصرية والمواصفات الدولية الكهروتقنية  
الخاصة بالمعدات والمهمات الكهربائية المستخدمة في  
التركيبات الكهربائية في المباني .

٣٩٣	.....	إستمراية موصلات الدوائر الحلقية النهائية	٢-٧/٨
٣٩٦	.....	إستمراية موصلات الوقاية وموصلات الربط المؤرض ذئى الجهد المتساوى	٣-٧/٨
٣٩٦	.....	مقاومة قطب التارىض	٤-٧/٨
٣٩٩	.....	مقاومة حلقة الخطأ الأرضى	٥-٧/٨
٤.٠	.....	تشغىل نبائط الوقاية التى تعمل بالتيار المتخلف أو بجهد الخطأ	٦-٧/٨
٤.٣	.....	قياس مقاومة عزل الأرضيات	٧-٧/٨

### المجلد الثالث

م١	.....	ملحق رقم (١) جداول تصنيف المؤثرات الخارجية على التركيبات الكهربائية
م١٢	.....	ملحق رقم (٢) منحنيات تغير مناطق الزمن مع تيار الخطأ للمصاهر طراز "gG" طبقاً للمواصفات العالمية IEC 269-3
م١٦	.....	ملحق رقم (٣) جداول سعة حمل التيار وهبوط الجهد للكابلات والكردونات المرنة ومعاملات التصحيح لدرجات حرارة الهواء لطرق التركيب المختلفة للكابلات
م٤٩	.....	ملحق رقم (٤) الرموز المستخدمة فى رسومات التركيبات الكهربائية بالمباني
م٧٦	.....	ملحق رقم (٥) بعض المختصرات بالحروف للنبائط والمهمات الكهربائية