

مقدمة

"الحمد لله الذي بيده كل الخير وبه تتم كل الصالحات، سبحانه لا إله إلا هو، نحمده كثيراً، ونشكر فضله في كل وقت وحين، ونشهد أن خاتم الرسل سيدنا محمد عليه أفضل الصلوات وأتم التسليم، سبحانه القائل في محكم تنزيله (إِنَّمَا يَعْزُرُ مَسَاجِدَ اللَّهِ مِنْ أَمَنِ بِاللَّهِ وَالْيَوْمِ الْآخِرِ وَأَقَامَ الصَّلَاةَ وَآتَى الزَّكَاةَ وَلَمْ يَخْشَ إِلَّا اللَّهَ فَعَسَىٰ أُولَٰئِكَ أَنْ يَكُونُوا مِنَ الْمُهْتَدِينَ) [التوبة : 18] ، أما بعد؛ وفقاً لتوجيهات ولاية الأمر - حفظهم الله - لتحقيق نهضة اقتصادية وعمرانية بمفهوم النظام التخطيطي الشامل بمفاهيمه الفرعية وتطبيقاته العملية، والعمل على دمج مفهوم التنمية المستدامة، والمجتمعات المستدامة في صلب العملية التخطيطية العمرانية بما يحقق نهضة عمرانية شاملة في المملكة وفقاً لرؤية المملكة 2030، ومن منطلق سعي وزارة الشؤون الإسلامية والدعوة والإرشاد على التكامل مع الجهات الحكومية، والحفاظ على تراث بناء المساجد ، وضمان استدامة بيوت الله وسلامتها ، وبذل النفس والنفيس من أجل حماية أرواح المصلين وخدمتهم أتم خدمة، فإنه بتوفيق من الله عز وجل، وبدعم من الجهات الحكومية ذات العلاقة، نقدم لكم الأدلة الفنية لبناء وتطوير المساجد المتوافقة مع كود البناء السعودي، ونحن نأمل أن تحقق نقلة نوعية في قطاع البناء والتشييد لعمارة المساجد، وقد حرصنا في هذه الأدلة الفنية أن نوفق كل العناصر وبعض المواد التي يصعب أن تتوافق سوياً، ونتمنى من الله أن نكون قد وفقنا في تقديمها.

وتشمل هذه الأدلة الفنية جميع المعلومات التي يحتاجها المصمم، والمفتش لبناء المساجد وتطويرها في المملكة، ويشرفنا أن نستقبل اقتراحاتكم على النسخة الأولى من هذه الأدلة على الموقع الإلكتروني لوزارة الشؤون الإسلامية والدعوة والإرشاد، ونعدكم بأننا سنأخذ بعين الاعتبار كل توجيهاتكم وملاحظاتكم..

والله الموفق والمستعان ،،

والشكر للجهات الحكومية الداعمة لهذا العمل والقائمين عليه:

الجهة	الاسم	م
اللجنة الوطنية لكود البناء السعودي	م. سعد بن صالح بن شعيل	1
	د. فهد بن سعود اللهيم	2
	أ.د. عبدالله بن محمد الشعلان	3
	د. علي بن سعيد القرني	4
	م. عبدالله بن سعيد الغامدي	5
	م. ماجد بن خالد القحطاني	6
وزارة الشؤون الإسلامية والدعوة والإرشاد	م. أسامة بن حمد الجفال	7
	أ.د. عبدالسلام بن محمد الشويبر	8
جائزة عبداللطيف الفوزان لعمارة المساجد	د. مشاري بن عبدالله النعيم	9
	م. عبدالرحمن بن عامر لرضي	10
وزارة البلديات والأسكان	م. طارق بن ناصر البكر	11
المديرية العامة للدفاع المدني	م. سلمان بن علي القحطاني	12
المركز السعودي لكفاءة الطاقة	م. حكم بن عادل زمو	13
جامعة الملك سعود	م. إبراهيم بن عبدالعزيز الماضي	14
	د. غسان بن عبدالمجيد الفلاح	15
	د. أحمد بن غازي كتيبي	16
	د. أحمد بن رشدي طومان	17
جامعة الملك عبدالعزيز	د. تركي بن مسفر العبود	18
جامعة أم القرى	د. حمزة بن أحمد غلمان	19

وزارة الشؤون
البلدية والقروية
Ministry of Municipal & Rural Affairs



جائزة
عبد اللطيف الفوزان
لعمارة المساجد



اللجنة الوطنية لكود البناء السعودي
Saudi Building Code National Committee



جامعة
الملك سعود
King Saud University

كفاءة
المركز السعودي لكفاءة الطاقة
Saudi Energy Efficiency Center

