



المكتب الاستشاري الهندسي

هو مكتب استشاري هندسي متكامل في مجال الأبنية، تم ترخيصه وتأسيسه عام 2008 بإدارة الأستاذ الدكتور المهندس نديم مخير. وقام بالعديد من الأعمال المميزة والهامة وذات الطابع الاقتصادي في سورية.

أعيد ترخيصه بناء على متطلبات القرار رقم 84 لعام 2015 الصادر عن نقابة المهندسين السوريين المتعلق بأسس ترخيص المكاتب الهندسية الاستشارية المتكاملة، وذلك بناء على موافقة نقابة المهندسين السوريين بالكتاب رقم 1255/ص تاريخ 2017/5/9. وأُعيد لمباشرة بالعمل أصولاً بقرار مجلس فرع دمشق لنقابة المهندسين رقم 2289/ص 68 تاريخ 24/5/2017.

يتألف المكتب من مدير وأقسام هندسية اختصاصيه في جميع المجالات المذكورة أعلاه ويشرف على إدارة كل قسم من الأقسام الاختصاصية أستاذ جامعي مرموق ومعروف بخبرته الهندسية العالية والراقية هذا بالإضافة إلى مجموعة كبيرة من المهندسين وفي كافة الاختصاصات ويصل أعداد المهندسين العاملين في إنجاز مشاريع المكتب أكثر من 50 مهندسا وأحيانا يصل إلى 80 مهندسا.

كما ان المكتب الاستشاري الهندسي لة اعمال داخل سوريا و خارجها.

يطمح المكتب الاستشاري الهندسي لتقديم خدماته المميزة لمشاريع القطاع العام والخاص والمشارك بسوية فنية عالية وتكامل تام بين كافة الاختصاصات الهندسية

رؤيتنا

يطمح المكتب الاستشاري الهندسي لتقديم خدماته المميزة لمشاريع القطاع العام والخاص والمشارك بسوية فنية عالية وتكامل تام بين كافة الاختصاصات الهندسية، كما يطمح لتحقيق الفائدة العامة سواء في القطاع العام أو الخاص وذلك للوصول بزبائنه إلى مستوى عال من الجودة التي يروجها المكتب.

مهمتنا

تعزيز مهارتنا وتوسيع خدماتنا في قطاع المشاريع والإنشاءات من أجل تلبية الاحتياجات المتغيرة للعملاء. تعزيز ثقافة الابتكار وإظهار التقدم المستمر في كل ما نقوم به، مع الالتزام بالتميز والتمسك بأعلى معايير الجودة.

.قيمنا

يتألف المكتب من مدير وأقسام هندسية اختصاصيه في جميع المجالات المذكورة أعلاه ويشرف على إدارة كل قسم من الأقسام الاختصاصية أستاذ جامعي مرموق ومعروف بخبرته الهندسية العالية والراقية هذا بالإضافة إلى مجموعة كبيرة من المهندسين وفي كافة الاختصاصات ويصل أعداد المهندسين العاملين في إنجاز مشاريع المكتب أكثر من 50 مهندسا وأحيانا يصل إلى 80 مهندسا.

40 سنة من الخبرة

أهم المشاريع الهندسية التي أنجزها المكتب الاستشاري الهندسي في السنوات العشر الأخيرة، والتي تنوع في مجالات عديدة منها: أعمال الطاقات المتجددة والشبكات والأبنية الذكية وتنظيم المدن والمجمعات العمرانية المستدامة والعمارة الخضراء والدراسات الصحية والبيئية وتقييم الأثر البيئي للمشاريع والأعمال الطبوغرافية ودراسات التحقيق الطاقوي وحفظ الطاقة للأبنية والمشاريع والبرمجيات والجدوى الاقتصادية وأعمال المشاريع الصناعية وإعادة الاعمار.