

وحدة سكنية ضمن 7 مشاريع إنشائية جديدة في أبوظبي 3441





أبوظبي: عماد الدين خليل

كشفت منصة منظومة «داري» الرقمية للخدمات العقارية التابعة لدائرة البلديات والنقل في أبوظبي، عن توفير 3441 وحدة سكنية ضمن 7 مشاريع إنشائية جديدة تم تسجيلها في 3 مناطق بجزيرة ياس وجزيرة الريم ومنطقة الشامخة وبلغ عدد المشاريع التي طرحتها منصة «داري» والتي أطلقتها دائرة البلديات والنقل، بالتعاون مع الشركة المتطورة حتى الآن 204 مشاريع تشمل 83 مبنى سكنياً، و47 أرضاً، و59 فيلا، و15 متعددة ADRES للخدمات العقارية الاستخدامات.

واستعرضت المنصة مشروع «ريم هلز - المرحلة 2» للمطور العقاري شركة ريم هلز والذي يسهم في توفير 984 وحدة سكنية جديدة، كما يسهم مشروع «سي لا في» للمطور العقاري ناين ياردز للتطوير العقاري في توفير 668 وحدة سكنية، ويسهم مشروع «ريمان ليفينج» للمطور العقاري شركة الدار العقارية في توفير 630 وحدة سكنية.

ووفقاً للمنصة، يسهم مشروع الريمان 2 - المرحلة 3 بمنطقة الشامخة في توفير 557 وحدة سكنية جديدة، كما يسهم مشروع المدينة المستدامة جزيرة ياس - المرحلة الأولى للمطور العقاري ذي ساستينبل انفستمنت ياس في توفير 400 وحدة سكنية.

وأوضحت دائرة البلديات والنقل أن منظومة «داري»، تهدف إلى دمج الخدمات العقارية في أبوظبي في منصة موحدة لتقديم خدمات عقارية متكاملة وشاملة ومتطورة، وتتيح للمستخدمين فرصة الحصول على تجربة مرنة وسلسة لإدارة مختلف معاملاتهم العقارية، بشكل يعزز من جاذبية الاستثمار العقاري، والتزام الشفافية في توفير البيانات للمستثمرين. بما يسهم في تطوير جودة الخدمات العقارية في أبوظبي.

أو التطبيق www.dari.ae: وأضافت أنه يمكن للمتعاملين استخدام منظومة «داري» من خلال الموقع الإلكتروني والاطلاع على الخدمات الموجودة، بالإضافة إلى المميزات العديدة التي توفرها المنصة للمتعاملين، التي Dari الذكي تشمل معاملات بيع وتأجير العقارات والتوثيق، واستصدار الشهادات، بالإضافة إلى توفير دليل للمشاريع العقارية المسجلة ودليل للمرخصين بالعمل في سوق العقارات، ومؤشرات السوق العقاري بما فيها قيم التداولات والرهون ومعاملات البيع على المخطط والتواصل مع الوسطاء العقاريين، وتعريف المستثمرين بالفرص الاستثمارية المستقبلية. ضمن سوق العقارات في إمارة أبوظبي، والوصول إلى قائمة بالمعاملات الخاصة بالبيع والشراء والرهن.

"حقوق النشر محفوظة" لصحيفة الخليج. © 2024.