



TEC-MERGE
تك-ميرچ

مقاولون ومطـورون



تك-ميرچ
TEC-MERGE

عنا



تأسست شركة "تك-ميرج" في عام ٢٠١٣م على أسس علمية، وخبرات متنوعة في مجال الهندسة وإدارة المشروعات يرجع تاريخها لعام ١٩٨٦م، ومنذ بداية إدارة عملياتها في مصر نمت شركة "تك-ميرج" وعُرفت كعائلة تضم أفضل المهنيين والمتخصصين بقيادة أشهر أساتذة الهندسة والخبراء في مصر لتصبح شركة المقاولات الرائدة في مشروعات الطاقة، والمقاولات العامة والكهروميكانيكية، وترميم المعالم الأثرية والمباني التاريخية.



رسالتنا

تطمح شركة "تك-ميرج" أن يكون لها دور فعال في التنمية الاجتماعية والاقتصادية من خلال تنفيذ مشروعات قومية وإستراتيجية تخدم المجتمع وتطوره. كما تهدف الي بناء فريق مهني يعمل بكفاءة، قادر وملتزم بتسليم جميع أنواع المشروعات بنجاح محافظاً على أعلى معايير الجودة والسلامة والصحة المهنية والبيئة العالمية.

رؤيتنا

أن تصبح الشركة الرائدة على مستوى قطاع المقاولات فى أفريقيا والشرق الأوسط من خلال التخطيط الناجح، والتنفيذ الدقيق لتحقيق نتائج مبهرة بأداء مبتكر وجودة متميزة.



رسالة من رئيس مجلس الإدارة

منذ بداية شركة "تك-ميرج" ونحن نطمح لبناء كيان ضخم له دور فعال في تطوير المجتمع وتعزيز نمو الاقتصاد الوطني عن طريق المشاركة في المشروعات الكبيرة والإستراتيجية بأعلى معايير الخبرة في مجال الطاقة، والأعمال الكهروميكانيكية، والمقاولات العامة، وأعمال ترميم المعالم الأثرية والمباني التاريخية.

توسعت شركة "تك-ميرج" بشكل ملحوظ على مدار السنوات الماضية من خلال العديد من الإنشاءات والأنشطة التجارية، كما نجحت في بناء فريق عمل يعمل بكفاءة عالية ساهم في تعزيز سمعة الشركة بامتياز من خلال المحافظة على مبادئ العمل الجاد والنزاهة التامة والدراية الكاملة والمواكبة لكل التغيرات والتطورات.

إننا نفخر دائماً بكل ما حققناه من إنجازات ونجاحات، ونسعى إلى مواصلة مسيرة التقدم والنمو واطمين المستقبل نصب أعيننا، مستنديين على الأسس والمواصفات العالمية مع التركيز على تحقيق التنمية المستدامة.

وأخيراً، أود أن أعبر عن امتناني لقيادات الشركة وجميع العاملين بها، كذلك أوجه الشكر للمقاولين والموردين الذين نتعامل معهم، فهم الأعمدة الأساسية لنجاح شركة "تك-ميرج"، وتعزيز بيئة إيجابية مبتكرة وآمنة للعمل، نتقدم بجزيل الشكر لعملائنا لإعطائنا الفرصة للقيام بمشاريعهم، وثقتهم الغالية بشركة "تك-ميرج".

رئيس مجلس الإدارة

م / محمود حجازي

أعضاء مجلس الإدارة

مهندس/ محمود حجازي

رئيس مجلس الإدارة

يتمتع المهندس محمود حجازي بخبرة كبيرة ودور فعال في مجال المقاولات والتطوير العقاري لأكثر من ٤٥ عاماً، فقد قام بقيادة العديد من الشركات والمؤسسات الضخمة وعمل على تطويرها وتنميتها، المهندس محمود حجازي هو رئيس مجلس إدارة والمدير التنفيذي لشركة "تك-ميرج" ، كما أنه رئيس مجلس إدارة شركة "أرضك" (للتنمية والاستثمار العقاري) وهي من الشركات الرائدة في مجال العقارات، هذا وقد شغل المهندس محمود حجازي قبل ذلك منصب رئيس مجلس إدارة شركة المهندس للتأمين (MIC)، كما شغل منصب رئيس مجلس الإدارة والعضو المنتدب للشركة القابضة للتشييد والتعمير.

دكتور/ مختار صديق

مؤسس وعضو مجلس الإدارة

دكتور مختار صديق أستاذ تصميم الكبارى والمنشآت المعدنية بقسم الهندسة الإنشائية - كلية الهندسة - جامعة القاهرة كما إنه مؤسس ورئيس مجلس إدارة بيت الخبرة مصر للاستشارات الهندسية والدراسات المتكاملة. دكتور مختار صديق له أكثر من ٤٥ عاماً من الخبرة في مجال العمل الهندسي انجز خلالها أكثر من ١٥٠ مشروع في المجالات الهندسية المختلفة بالإضافة الى انه عمل كاستشاري هندسي للعديد من الهيئات السيادية والوزارات والشركات الرائدة.

الأستاذ/ محمود منتصر

عضو مجلس الإدارة

الأستاذ محمود منتصر خبير مصرفي له أكثر من ٤٠ عاماً من الخبرة في القطاع المصرفي بكل مجالاته سواء الإقراض أو الاستثمار أو التمويل. تقلد الأستاذ محمود منتصر منصب نائب رئيس مجلس إدارة والعضو المنتدب لبنك الاستثمار القومي، كما شغل منصب نائب رئيس مجلس إدارة البنك الأهلي حيث كان مسئولاً عن الإشراف وإدارة محافظ الائتمان المباشرة وغير المباشرة التي تجاوزت ٤٦٥ مليار جنيه... وكذلك عضو مجلس إدارة بنك مصر. ويشغل حالياً منصب رئيس مجلس إدارة صندوق حماية المستثمر.

مهندس/ أحمد جميل

مؤسس وعضو مجلس الإدارة

مهندس أحمد جميل مهندس اتصالات لديه خبرة أكثر من ٢٥ عاماً في مجال الاتصالات بصفة عامة وشبكات تشغيل التليفون المحمول وتكنولوجيا المعلومات بصفة خاصة. كما أن له العديد من الخبرات في مجال تأسيس العمليات والكوادر التقنية للشركات الناشئة وقد تولى العديد من الأدوار القيادية التي تشمل التخطيط الاستراتيجي وتطوير الأعمال والعمليات بالإضافة إلى إدارة المشروعات. شغل المهندس أحمد جميل مناصب قيادية في العديد من الشركات مثل فودافون وزين وإريكسون وسAP.

أستاذة دينا صديق

عضو مجلس الإدارة

أستاذة دينا صديق لديها أكثر من ١٥ عاماً من الخبرة في مجالات تطوير الأعمال والتسويق وإدارة نظم الجودة في المجال الهندسي وخاصة مجال المقاولات. تتمتع أستاذة دينا صديق بمهارات التفكير الإستراتيجي وتحليل البيانات وتقييم العمليات وكذلك المساهمة في تحقيق أهداف الشركة ولها دوراً حيوياً في تطوير الشركة. حصلت أستاذة دينا صديق علي شهادة مدقق رئيسي معتمد منذ عام ٢٠١٦ وهي تشغل حالياً منصب مدير التخطيط الإستراتيجي بشركة "تك-ميرج".

مجالات العمل

الطاقة الشمسية

شهد مجال الطاقة الشمسية تطوراً ملحوظاً في السنوات الماضية على مستوى العالم، حيث تتجه مختلف القطاعات إلى الاعتماد على الطاقة المتجددة بشكل أوسع لتلبية واحدة من احتياجاتنا الرئيسية اليومية في الحياة حيث إنها مصدر متجدد ونظيف يمكن الاعتماد عليه لإنتاج الكهرباء بتكلفة أقل وبدون التسبب في أضرار بيئية، وفي إطار استراتيجية الدولة حول إنتاج الكهرباء من مصادر الطاقة المتجددة حتى عام ٢٠٣٥م، ومع استمرار دعم الطاقة المتجددة

والمستدامة قامت شركة "تك-ميرج" بتركيب وتشغيل العديد من محطات الطاقة الشمسية على مستوى الجمهورية بجميع القطاعات (الصناعية - التجارية - السكنية) كما شاركت في بناء أكبر محطة طاقة شمسية في العالم بقرية بنبان بمحافظة أسوان، وتميزت شركة "تك-ميرج" بإنشاء محطات وأنظمة الطاقة الشمسية المختلفة والقيام بأعمال التوريد والتركيب والتشغيل والصيانة التي منها :

- إنشاء محطات قومية كبرى لإنتاج الكهرباء بالطاقة الشمسية.
- أنظمة أو محطات طاقة شمسية مرتبطة بالشبكة.
- أنظمة أو محطات طاقة شمسية غير مرتبطة بالشبكة.
- السخانات الشمسية.
- أنظمة ضخ المياه بالطاقة الشمسية.
- أنظمة الإضاءة بالطاقة الشمسية.



الكهروميكانيكية

تُقدِّم شركة "تك-ميرج" خدمات المقاولات المتخصصة في مجال الميكانيكا والكهرباء حيث تقوم بأعمال التوريد والتركيب والصيانة لكافة المتطلبات الكهروميكانيكية بأعلى جودة على أيدي مهندسين وفنيين متخصصين، منها:

- خدمات المقاولات الكهربائية.
- خدمات التكييفات (HVAC).
- خدمات المياه والصرف.
- أنظمة مكافحة الحريق.
- المصاعد.

مجالات العمل

المقاولات العامة

تتميز شركة "تك-ميرج" بنشاطها في أعمال المقاولات العامة والإنشاءات المتنوعة من: المباني العامة، والمتخصصة (السكنية، والإدارية، والتجارية) كذا المباني الصناعية والمستشفيات والفنادق، وتقدم شركة "تك-ميرج" في مجال المقاولات العامة الخدمات الفنية والتنفيذية التي تشمل على خدمات البناء

والتشييد للمباني والمنشآت بمختلف أنواعها، بالإضافة إلى إدارة المشروعات بجميع عملياتها أثناء التنفيذ لزيادة كفاءة استغلال الموارد، ومن أعمال مقاولتنا العامة:

- أعمال الحفر والردم.
- أعمال الأساسات ودق الخوازيق.
- أعمال البناء العامة.
- التشطيبات للواجهات الخارجية والتشطيبات الداخلية.
- الديكور والفرش على أعلى مستوى.
- أعمال تنسيق الحدائق والمناظر الطبيعية.



ترميم الآثار

وإذا كانت شهرة شركة "تك-ميرج" بإنشاء المباني الجديدة ومحطات الطاقة الشمسية على أعلى مستوى من الجودة، فإن ذلك لا يقلل من نجاحها في مشروعات ترميم وإعادة تأهيل المعالم الأثرية والمباني التاريخية. فالمشروعات التاريخية تتطلب من "تك-ميرج" تقنيات فنية دقيقة متخصصة يتم من خلالها الحفاظ على الإرث التاريخي والثقافي وإعادة المواد الأثرية إلى سحرها الأصلي بهدف إطالة عمرها والتمتع

بجمالها ورونقها على مر العصور، ولشركة "تك-ميرج" خبرة واسعة في هذا المجال ودرايتها الكاملة بالتخطيط الدقيق، والتنسيق والتوثيق، واهتمامها الخاص بالتفاصيل المطلوبة لإعادة المباني التاريخية إلى هيئتها الأصلية الرائعة للحفاظ على الأهمية التاريخية للهيكل، ودمج التكنولوجيا الحديثة في المنشآت العتيقة وترميم الواجهات كان لها السبق في هذا المجال أيضًا.

المشروعات

بنبان أكبر مجمع للطاقة الشمسية في العالم

في إطار الاستراتيجية التي وضعتها الحكومة المصرية لعام ٢٠٣٥ التي تهدف إلى إنتاج ٢٠٪ من الكهرباء من مصادر الطاقة المتجددة، تم إنشاء أكبر محطة لتوليد الكهرباء بالطاقة الشمسية في العالم بقرية بنبان بمحافظة أسوان على مساحة حوالي ٧٣,٢ كيلومتر مربع مقسمة إلى قطع أراضي منفصلة ويبلغ متوسط مساحة كل قطعة ١ كيلومتر مربع. وكانت شركة "تك-ميرج" من أولى الشركات الرائدة التي بدأت العمل في هذا المشروع العملاق، وتمكنت من إنجاز وتسليم أول محطة للطاقة الشمسية بأعلى معايير الجودة والأداء مع الإلتزام بأقصى شروط الصحة والسلامة والبيئة. مما منح الشركة ثقة كبرى الشركات العالمية وما ترتب عليها حصول شركة "تك-ميرج" على مزيداً من المشروعات والأعمال في نفس المجمع. و شملت أعمال هذه المشروعات أعمال إنشائية وميكانيكية وكهربائية ونظام المراقبة والتحكم وجمع البيانات. تعتبر شركة "تك-ميرج" أن هذا المشروع من ضمن أحد مشاريعها الرائدة الذي ساهم بشكل كبير في إنشاء أكبر مجمع للطاقة الشمسية في العالم والتعامل مع أبرز المقاولين والمطورين في العالم.



ميناء سفاجا البحري

ميناء سفاجا أحد أقدم الموانئ المصرية حيث بدأ نشاطه عام ١٩٩١م. وهو يقع على ساحل البحر الأحمر على مساحة ٧٥ كيلو متر مربع. يقوم الميناء بدور حيوي في نقل تجارة مصر الخارجية كما يستقبل كميات كبيرة من البضائع العامة والمعدات الثقيلة. وفي إطار تنفيذ خطة تطوير وتحديث البنية الأساسية للميناء، وتطوير صالة الركاب وإنشاء ساحات انتظار السيارات تم إسناد عملية إنشاء محطات طاقة شمسية في منطقة الركاب وأخرى في ساحة الشاحنات لشركة "تك-ميرج" لتوريد وتركيب وتشغيل المحطات في ميناء سفاجا البحري فوق جمالونات ومظلات وقوف السيارات والشاحنات وشملت أعمال المشروع الأعمال الإنشائية والكهربائية والميكانيكية اللازمة لتشغيل المحطات.



المشروعات

محطة الزعفرانة للطاقة الشمسية الكهروضوئية



طبقاً للمستجدات والأحداث والتطورات السياسية والتوجهات العالمية خلال السنوات الماضية وتأثيرها على تنفيذ مشروعات الطاقة المتجددة، فقد تم تعديل إستراتيجية الطاقة المتجددة لتستهدف الوصول إلى نسبة ٢٠٪ من إجمالي القدرات المركبة في عام ٢٠٢٢ والوصول إلى ما يزيد عن ٤٢٪ بحلول عام ٢٠٣٥، قامت هيئة الطاقة الجديدة والمتجددة بالبدء في تنفيذ مشروع إنشاء محطة توليد الكهرباء من الطاقة الشمسية بمدينة الزعفرانة بقدرة ٥٠ ميجاوات وربطها على شبكة توزيع الكهرباء، والذي تم إسناد إنشاء محطة طاقة شمسية بقدرة ٢٥ ميجا وات لشركة "تك-ميرج" لتكون إضافة جديدة ومساهمة من شركة "تك-ميرج" في تحقيق الأهداف الإستراتيجية للدولة والعالم، وشمل المشروع الأعمال المدنية والميكانيكية والكهربائية والإختبارات والتشغيل.

QNB الأهلي

مجموعة QNB من أكبر البنوك في دولة قطر وأعظم المؤسسات المصرفية في منطقة الشرق الأوسط وإفريقيا وبنك QNB الأهلي هو إحدى فروع المجموعة في مصر وله العديد من الفروع على مستوى الجمهورية. تفتخر شركة "TEC-MERGE" بإنشاء العديد من محطات الطاقة الشمسية أعلى مباني فروع البنك في محافظات مختلفة بقدرات مختلفة وربطها على شبكة توزيع الكهرباء.



المشروعات

شركة القاهرة لإنتاج الكهرباء

مع بداية تأسيس شركة "تك ميرج"، تمكنت من الفوز بأول مشروع لتصميم وتوريد وتركيب واختبار وتشغيل محطة الطاقة الشمسية اعلى مبنى شركة القاهرة لإنتاج الكهرباء في السبئية. وهو ما فتح المجال لشركة "تك ميرج"، لإنجاز العديد من محطات الطاقة الشمسية التي نفذت اعلى مباني شركات انتاج وتوزيع ونقل الكهرباء فى مختلف انحاء الجمهورية.



Westown Hub، سوديك

حي Westown Hub هو حي ترفيهي نابض بالحياة في سوديك في مدينة ٦ أكتوبر. تقدم هذه الوجهة الفريدة مجموعة من المحلات الشهيرة والمطاعم والمقاهي جنبًا إلى جنب، وكلها تقع وسط مساحات خضراء واسعة ومحاطة بالأشجار. قد تم تكليف شركة "تك-ميرج" ببناء محطة شحن السيارات بالطاقة الشمسية من أجل مساعدة السكان على إعادة شحن عربات الجولف الخاصة بهم. شمل نطاق العمل توريد وتركيب وتشغيل المحطة بجميع الأعمال الإنشائية والكهربائية والميكانيكية والاختبار والتكليف اللازمة لتسليم المحطة الشمسية بنجاح.

المشروعات

زيرنيا مدينة المستقبل

زيرنيا المستقبل مجمع سكني يقع في المستقبل سيتي على بعد دقائق قليلة من العاصمة الإدارية الجديدة وهي مدينة جديدة متكاملة تقدم لسكانها تجربة معيشة مميزة من حيث المساحات الخضراء والمناظر الطبيعية الواسعة وكذلك الخصوصية التي تتمتع بها كل وحدة سكنية. يمتد المشروع على مساحة ٧ فدان ليشمل أكثر من ٢٤٠٠ وحدة متنوعة في الحجم والتصميم لتناسب إحتياجات جميع العملاء. وقد شملت أعمال شركة "تك-ميرج" في هذا المشروع أعمال إنشائية ومعمارية وأعمال المرافق وأعمال شبكات مكافحة الحريق بالإضافة إلى أعمال التشطيبات والفرش.



مركز الأزهر العالمي

يعد مركز الأزهر العالمي للفتوى الإلكترونية إدارة من بين إدارات الأزهر الشريف وقطاعاته يعمل على ضبط الفتوى في المجتمع، وتصحيح المفاهيم المغلوطة ونشر الحملات التوعوية في جميع أنحاء العالم الإسلامي. يصدر مركز الأزهر العالمي للفتوى الإلكترونية الفتوى عن طريق الهاتف أو التطبيق أو الإيميل، أو محادثات مواقع التواصل لتوصيل الفتوى الصحيحة بسهولة ويسر. وقد قامت شركة "تك-ميرج" بترميم المبنى وإعادة تأهيله ليكون مناسباً لإدارة مهامه مع الحفاظ على العمارة والزخارف الإسلامية التي تميز به وقد شملت أعمال المشروع جميع الأعمال المعمارية والإنشائية، أعمال الكهرباء والتيار الخفيف، أعمال ميكانيكية (تكييف، إنذار حريق، مكافحة حريق)، مصاعد، بالإضافة إلى التشطيبات الداخلية والمفروشات كاملة.



المشروعات

مستشفى السباعية المركزي



تقع في منطقة السباعية، إدفو، شمال محافظة أسوان، وتخدم أكثر من ١.٠٠٠ مريض بالسباعية والقرى المحيطة بها. تم تكليف شركة "تك-ميرج" بمشروع تطوير وإعادة تأهيل المستشفى بالكامل. تضم مبنى يحتاج إلى تطوير وإعادة تأهيل بالإضافة وإنشاء ثلاثة مباني جديدة أخرى. تبلغ مساحة المباني الإجمالية ٤٤٤ م^٢ بينما تبلغ مساحة المشروع بالكامل ٥١٠.١ م^٢. يتكون مبنى التمريض من غرف إقامة وخدمات للأطباء والممرضات بالإضافة إلى صيدلية مركزية في الطابق الأرضي. مبنى المستشفى الرئيسي تم بناءه على ٤ طوابق ويضم خدمات المستشفى الرئيسية (غرف إقامة المرضى، غرف العزل، غرف العمليات، وحدات العناية المركزة، وحدات طب الأطفال، وحدة غسيل الكلى، وحدة الطوارئ، وحدة المشرحة). هذا المبنى الرئيسي مُلحق بمبنى من طابق واحد يضم المطبخ والمغسلة. هذا بالإضافة إلى مبنى آخر يتكون من غرف الكهرباء والخزان. يشمل نطاق عمل "شركة تك-ميرج" لهذا المشروع أعمال متكاملة تضم الأعمال المدنية والكهربائية والميكانيكية والزراعة وتنسيق الموقع العام بالإضافة إلى توريد المستلزمات الطبية اللازمة.

مبنى هيئة البريد المصري

يعد مبنى الديوان العام للهيئة القومية للبريد بالعتبة من أضخم المباني من حيث المساحة وأميزها من حيث التصميم منذ إنشائه في عام ١٨٨٦ كما يعد هذا المبنى من أشهر المباني التراثية بمصر حيث يضم بين جدرانه كنوزا ومقتنيات نادرة يتعدى عمرها الـ ١٥٠ عاماً التي تحكي تاريخ البريد المصري والعالمى بطريقة مبتكرة وتعرض كل ما يتعلق بتاريخ وعراقة هيئة البريد المصري. تفتخر شركة تك-ميرج بالقيام بأعمال التطوير والترميم في مبنى الديوان العام للهيئة القومية للبريد بالعتبة على مرحلتين متتاليتين والتي شملت أعمال ترميم وإعادة تأهيل الفراغات الإدارية بالكامل وصالات العرض المتحفي، وتتضمنت أعمال المشروع أعمال إنشائية ومعمارية، أعمال كهربائية وأعمال التيار الخفيف، أعمال ميكانيكية وأعمال مكافحة الحريق، أعمال الترميم والتجديد بالإضافة إلى تأثيث المبنى بالكامل على الطراز القديم.



المشروعات

قصر الأميرة فوقية

يعتبر قصر الأميرة فوقية أحد أبرز المباني التاريخية. والأميرة فوقية هي ابنة الملك فؤاد الأول وشقيقة الملك فاروق الذي قام بإفتتاح هذا القصر عام ١٩٤٧ وإتخذه مقراً لمجلس الدولة. ظل قصر الأميرة فوقية بحديقته، بمنطقة الدقى، الذي يطل على كورنيش النيل، المقر الرئيسى لمجلس الدولة، حتى تم بناء المقر الحالى عام ١٩٩٤، على أرض حديقة القصر، ومجاوراً له. يعد هذا القصر تحفه معمارية حيث يحمل بين جدرانها عبق التاريخ وفيه مقتنيات أسرة محمد علي. قد تم تكليف شركة "تك-ميرج" بإعادة ترميم القصر طبقاً للأصول الفنية وذلك للواجهات والزخارف الخارجية كمرحلة أولى.



مبنى مجلس الدولة

يعد مجلس الدولة من الهيئات القضائية العريقة العاملة بمصر حيث إنه أحد الأعمدة الثلاث التي تشكل السلطة القضائية ويختص المجلس بالفصل فى المنازعات الإدارية التى تنشأ بين الأفراد والجهات الحاكمة فى الدولة. تم إنشاء مبنى مجلس الدولة عام ١٩٩٤ بموقع مميز فى الجيزة. وقد قامت "تك-ميرج" بأعمال تطوير المبنى والتي شملت أعمال تغيير اللوحات وكابلات الجهد المنخفض، وتطوير وترميم وإعادة تأهيل المبنى بالكامل، وكذلك أعمال التكييف والمصاعد.



المشروعات

الصور الشمالي الشرقي للقاهرة الإسلامية

الصور الشمالي الشرقي للقاهرة الإسلامية سور حصين تم بناءه فى العصر الفاطمي وكان مكانه خارج عمران القاهرة، ليكون حصناً للمدينة. وهو عبارة عن أبراج دفاعية من الحجر المنحوت مصقول السطح، مصممة إلى ثلثيها والثلث العلوي عبارة عن حجرات مربعة يخرج منها ثلاثة أيوانات أو أكثر مستطيلة تنتهى بفتحات رمى السهام وجسم السور عبارة عن ممرات ودهاليز حجرية طولية، يبلغ ارتفاعه الآن أكثر من ٢٥ متراً. وقد قامت شركة "تك-ميرج" بأعمال الترميم للصور التي تضمنت أعمال الترميم المعماري والدقيق وأعمال التدعيم الانشائي بالواجهات والابراج واستبدال الاحجار التالفة باحجار مطابقة لها من حيث الخصائص الميكانيكية والكيميائية والفيزيائية بما لا يؤثر على طبيعة الأثر، كما تضمن المشروع اعمال التنظيف والحقن وترميم جدران السور.



وكالة قايتباي بباب النصر

تقع وكالة قايتباي في منطقة الجمالية بشارع باب النصر، وتتميز باتساعها، ورحابتها، وهي تعم من أجمل نماذج الوكالات الإسلامية التي تميزت بها العمارة في العصر المملوكي، بناها السلطان قايتباي عام ١٤٨١م، وخصصها لسكن التجار والمسافرين ومزاولة الأعمال التجارية. تتكون وكالة قايتباي من ثلاثة طوابق، و تطل على فناء داخلي رحب، وكان يضم الطابق الأرضي حواصل للتجارة، والطابقان العلويان كانا يستعملان كمساكن إعاشة للتجار. وقد تم تكليف شركة "تك-ميرج" بترميم وإعادة تأهيل وكالة قايتباي كمرحلة أولى. أما المرحلة الثانية فشملت إعادة توظيف الوكالة لتصبح فندقاً تراثياً ذو طابع خاص مع الحفاظ على الشكل التراثي الأثري القديم لها.



المشروعات

المكتبة المركزية التراثية بجامعة القاهرة

المكتبة المركزية التراثية (مكتبة جامعة القاهرة القديمة) شيدت في حرم الجامعة خلف كلية الآداب في بناء مستقل على طراز معماري يتناغم مع بقية أبنية الجامعة في عام ١٩٣١م. وتمثل المكتبة تراثاً معمارياً أثرياً فريداً من نوعه من حيث دقة وجمال التفاصيل المعمارية المتميزة، كما تمثل تراثاً جامعياً من حيث آلاف المقتنيات النادرة إضافة إلى نحو ١٠ آلاف كتاب باللغات المختلفة وعدداً كبيراً من المخطوطات النادرة. وقد تم تكليف شركة "تك-ميرج" بتطوير وترميم وإعادة تأهيل هذا المبنى التراثي وشملت أعمال هذا المشروع الأعمال المعمارية والترميم الدقيق، والأعمال الكهربائية، والميكانيكية (شبكات كهربائية، نظام الإنذار والتحكم في الحريق، شبكات التيار الخفيف).



المبنى التاريخي للبنك المركزي المصري

مبنى البنك المركزي من أبرز مباني وسط البلد بالقاهرة، يرجع تاريخ إنشائه إلى عام ١٩١١، ويشغل مساحة ٢٠٣٣م^٢، ويضم خمسة طوابق. يعد هذا المبنى من أجمل وأعرق مباني وسط البلد، شيد على الطراز الكلاسيكي المستحدث وهو طراز إنتشر في تلك الفترة محاولاً أن يجد لغة معمارية جديدة تجمع بين عناصر العمارة المحلية والتي تظهر في التفاصيل المعمارية والفتحات والزخارف وبين العمارة الأوروبية والتي تظهر في علاقة الكتل بعضها البعض التي تتميز بإنتمائها لعصر النهضة في أوروبا. قامت شركة "تك-ميرج" بعمليات الإصلاح والترميم للعناصر الإنشائية والمعمارية المكونة للواجهات الأربعة للمبنى بأعلى مستويات الجودة والكفاءة كمرحلة أولى كما قامت بتطوير كامل المبنى من الداخل في المرحلة الثانية. وقد شملت الأعمال في هذا المشروع أعمال إنشائية، معمارية، كهربائية، ميكانيكية (مصاعد، تكييفات، إنذار ومكافحة حريق).



شركاء النجاح

العملاء

STERLING & WILSON



الفنار
alfanar

SPECIAL
GROUP



الشركة المصرية للإدارة والخدمات والصيانة
MISR DC

ARDiC
DEVELOPMENTS

SODIC

BIBLIOTHECA ALEXANDRINA
مكتبة الإسكندرية

المُستشارين

ECG
ENGINEERING CONSULTANTS GROUP S.A.

MISR CONSULT
Integrated Engineering Studies
Prof. Dr. Mokhtar Seddeik
Since 1986

eha EHAFF
CONSULTING ENGINEERS

مجلس الخبراء
EL AFIFI
HOUSE OF EXPERTISE

MCG
MENTOR
CONSULTING GROUP

الشركاء الماليين

QNB

NSB
بنك ناصر الاجتماعي
Nasser Social Bank


 رقم القدر: 0001025
 اسم القدر: شركة TEC - MERGE للتجارة
 رقم القدر: 2022/11/24
 تاريخ القدر: 2022/11/24
 رقم القدر: 2022/11/24

بطاقة عضوية
 مدينتنا للشرائح الوزارية
 رقم (19) لسنة 2022

رقم	التخصصات	الدرجة
0000	أعمال الصيانة (مباني)	الأولى
0000	الاستشارات	
0000	الخدمات العامة	
0000	الأعمال الكهربائية	
0000	أعمال التركيبات الكهربائية	
0000	أعمال الطرق والصرفاء وتهيئة الفراغ	الثانية
0000	الاستشارات	
0000	أعمال الطرق	
0000	أعمال تشييد المباني	
0000	أعمال صيانة وتشغيل المياه والصرف الصحي	الثالثة
0000	أعمال محطات المياه والغاز والبرق	
0000	أعمال التكييف والتدفئة ومعدات التبريد	الرابعة
0000	الأعمال البحرية والكهربية والكهربائية	
0000	أعمال استصلاح الأراضي	
0000	الاستشارات	
0000	الأعمال الجيوماتيكية والخرائطية والمساحة والبيانات الجغرافية	الخامسة
0000	أعمال محطات إنتاج وتوزيع الطاقة الكهربائية والمباني السكنية والتجارية	الأولى
0000	أعمال محطات إنتاج وتوزيع الطاقة الكهربائية والمباني السكنية والتجارية	الثانية
0000	أعمال محطات إنتاج وتوزيع الطاقة الكهربائية والمباني السكنية والتجارية	الثالثة
0000	أعمال محطات إنتاج وتوزيع الطاقة الكهربائية والمباني السكنية والتجارية	الرابعة
0000	أعمال محطات إنتاج وتوزيع الطاقة الكهربائية والمباني السكنية والتجارية	الخامسة
0000	أعمال محطات إنتاج وتوزيع الطاقة الكهربائية والمباني السكنية والتجارية	السادسة
0000	أعمال محطات إنتاج وتوزيع الطاقة الكهربائية والمباني السكنية والتجارية	السابعة
0000	أعمال محطات إنتاج وتوزيع الطاقة الكهربائية والمباني السكنية والتجارية	الثامنة
0000	أعمال محطات إنتاج وتوزيع الطاقة الكهربائية والمباني السكنية والتجارية	التاسعة
0000	أعمال محطات إنتاج وتوزيع الطاقة الكهربائية والمباني السكنية والتجارية	العاشر
0000	أعمال محطات إنتاج وتوزيع الطاقة الكهربائية والمباني السكنية والتجارية	الحادي عشر
0000	أعمال محطات إنتاج وتوزيع الطاقة الكهربائية والمباني السكنية والتجارية	الثاني عشر
0000	أعمال محطات إنتاج وتوزيع الطاقة الكهربائية والمباني السكنية والتجارية	الثالث عشر
0000	أعمال محطات إنتاج وتوزيع الطاقة الكهربائية والمباني السكنية والتجارية	الرابع عشر
0000	أعمال محطات إنتاج وتوزيع الطاقة الكهربائية والمباني السكنية والتجارية	الخامس عشر
0000	أعمال محطات إنتاج وتوزيع الطاقة الكهربائية والمباني السكنية والتجارية	السادس عشر
0000	أعمال محطات إنتاج وتوزيع الطاقة الكهربائية والمباني السكنية والتجارية	السابع عشر
0000	أعمال محطات إنتاج وتوزيع الطاقة الكهربائية والمباني السكنية والتجارية	الثامن عشر
0000	أعمال محطات إنتاج وتوزيع الطاقة الكهربائية والمباني السكنية والتجارية	التاسع عشر
0000	أعمال محطات إنتاج وتوزيع الطاقة الكهربائية والمباني السكنية والتجارية	العشرون
0000	أعمال محطات إنتاج وتوزيع الطاقة الكهربائية والمباني السكنية والتجارية	الحادي والعشرون
0000	أعمال محطات إنتاج وتوزيع الطاقة الكهربائية والمباني السكنية والتجارية	الثاني والعشرون
0000	أعمال محطات إنتاج وتوزيع الطاقة الكهربائية والمباني السكنية والتجارية	الثالث والعشرون
0000	أعمال محطات إنتاج وتوزيع الطاقة الكهربائية والمباني السكنية والتجارية	الرابع والعشرون
0000	أعمال محطات إنتاج وتوزيع الطاقة الكهربائية والمباني السكنية والتجارية	الخامس والعشرون
0000	أعمال محطات إنتاج وتوزيع الطاقة الكهربائية والمباني السكنية والتجارية	السادس والعشرون
0000	أعمال محطات إنتاج وتوزيع الطاقة الكهربائية والمباني السكنية والتجارية	السابع والعشرون
0000	أعمال محطات إنتاج وتوزيع الطاقة الكهربائية والمباني السكنية والتجارية	الثامن والعشرون
0000	أعمال محطات إنتاج وتوزيع الطاقة الكهربائية والمباني السكنية والتجارية	التاسع والعشرون
0000	أعمال محطات إنتاج وتوزيع الطاقة الكهربائية والمباني السكنية والتجارية	العشرون

مدير عام الهيئة العامة للغرفة التجارية والصناعية
 مدير عام الهيئة العامة للغرفة التجارية والصناعية
 مدير عام الهيئة العامة للغرفة التجارية والصناعية




CERTIFICATE

كود الشركة:

تشهد هيئة تنمية واستخدام الطاقة الجديدة والمتجددة
أن شركة: تكميرج للتجارة سجل تجاري رقم (..... 62929)
 حاصلة على شهادة تأهيل **بلاتينية** لإنشاء محطات طاقة شمسية قدرة أكبر من (3) ميجا وات.
 مدة التأهيل ثلاث سنوات سارية من 2022/ 2 / 20 إلى 2024/ 2 / 29
 وهذه شهادة من الهيئة دون أدنى مسؤولية عنها قبل التبرير

دكتور محمد مصطفى الفياض
 دكتور محمد مصطفى الفياض

الهيئة العامة للغرفة التجارية والصناعية
 الهيئة العامة للغرفة التجارية والصناعية



العنوان: أفينيو ٢٢ مول ، وحدة ١.٢٠ ، محور ٢٦ يوليو ، الشيخ زايد
تليفون/فاكس: 37963195 / 02 37963194 (+2)
الموبايل: 0100 004 3587 (+2)
البريد الإلكتروني: info-eg@tec-merge.com

www.tec-merge.com