

ABDULRAHMAN AL-SHAREEF GROUP



نبذة عن الشركة



تم تأسيس مجموعة عبد الرحمن الشريف (AAG) في عام 1988 كشركة متخصصة في الاتصالات والإلكترونيات ومقرها جدة، المملكة العربية السعودية، مع فروع في المدن الرئيسية بالمملكة. توسعت أنشطة المجموعة لاحقًا لتشمل أكثر من سبعة مجالات مختلفة مثل الإلكترونيات والاتصالات،المقاولات العامة، الأعمال الكهروميكانيكية ، أنظمة الأرضيات، توريد الأدوات ومواد البناء، الشحن الجوي والبضائع، والأندية الرياضية. وقد توسعت أعمال المجموعة بشكل سريع، واكتسبت سمعة متميزة في مجال الابتكار، مع التركيز على تقديم أحدث المعدات والأنظمة والخدمات لعملائنا الكرام.

تهدف شركتنا إلى إحداث تأثير إيجابي وملموس في مسيرة التطور البشري عن طريق إذكاء الشغف بالمعرفة والإبداع والتواصل الحضاري والثقافي مع العالم من أجل مستقبل المملكة، اهلا بك في عالمنا المستقبلي عالم الإلكترونيات والاتصالات والتقنية المستقبلية التي بدورها تسهل حياة البشرية





في مجموعة الشريف، نحن ملتزمون بتحسين جودة حياة المجتمعات التي نخدمها. ونقوم بذلك من خلال اجتهادنا للوصول إلى الريادة والمنافسة العالمية في قطاعات الأعمال التي نعمل بها. إن سياستنا في رد ما نجنيه إلى المجتمع من شأنه أن يرسخ الثقة بين المستهلكين، والموظفين، وحملة الأسهم والمجتمع.

- مهمتنا في مجموعة عبد الرحمن الشريف هي تقديم حلول مبتكرة وفعّالة تلبي احتياجات **N1** عملائنا في مجالات الاتصالات، المقاولات، الأنظمة الكهروميكانيكية، والطاقة المتجددة. نسعى دائمًا لتحقيق أعلى معايير الجودة والتميز في كل مشروع ننجزه، مع التركيز على تعزيز الاىتكار والاستدامة.
 - نحن ملتزمون ببناء علاقات طويلة الأمد مع عملائنا وشركائنا، قائمة على الثقة والشفافية. كما 02 نؤمن بأن نجاحنا يأتي من قدرتنا على الاستجابة للتغيرات السريعة في السوق ومواكبة أحدث التطورات التكنولوجية لتقديم أفضل الحلول والخدمات.
 - في مجموعة عبد الرحمن الشريف، نسعى إلى أن نكون روادًا في المجالات التي نعمل بها، مع 03 المساهمة في التنمية المستدامة وتحسين جودة الحياة في المجتمعات التي نخدمها.





الخدمات التي نقدمها













نظام الساعة الرئيسية:

يتم مزامنة الساعات مع المعايير الزمنية الوطنية والدولية عبر خادم وقت آمن، حيث يتم بث التوقيت لاسلكيًا إلى الساعات التي تستقبل وترسل الوقت بشكل متزامن لضمان دقة الشبكة. التعديل للوقت الصيفي يتم تلقائيًا، وتُستخدم هذه الساعات لمزامنة أنظمة متعددة مثل الكمبيوتر، الصوت، الفيديو، الأمن، والتحكم في المباني. تعتمد على نظام GPS أو الاتصال الهاتفي وتعمل بتقنية القفز الترددي لضمان قوة الشبكة.





نظام إدارة المباني:

نظام إدارة المباني (BMS) هو الحل الأمثل للتحكم الذكي والشامل في جميع الأنظمة الحيوية داخل المبنى. يتيح هذا النظام المبتكر مراقبة وتحسين عمليات التدفئة، التبريد، الإضاءة، الأمن، وإدارة الطاقة بشكل مركزي وفعّال. من خلال تقديم حلول متكاملة تعتمد على أحدث التقنيات، نضمن توفير الطاقة، زيادة الكفاءة التشغيلية، وتحسين راحة المستخدمين. نسعى في شركتنا إلى تطبيق أفضل أنظمة إدارة المباني لتوفير بيئات مستدامة وآمنة تتوافق مع أعلى معايير الجودة والكفاءة.



نظام كشف التسلل:

نظام كشف التسلل هو جزء أساسي من حلول الأمان المتقدمة التي نقدمها. يهدف النظام إلى حماية المباني والمرافق من أي محاولات دخول غير مصرح بها، من خلال استخدام تقنيات حديثة تشمل مستشعرات الحركة، الكاميرات الأمنية، وأجهزة الإنذار. يوفر النظام مراقبة دائمة واستجابة فورية لأي نشاط مشبوه، مما يعزز مستوى الأمان ويوفر حماية شاملة للممتلكات والأفراد. مع هذا النظام المتكامل، نضمن راحة البال والحماية القصوى لجميع منشآتك.



كشف الحريق وأنظمة الإنذار:

يعد نظام كشف الحريق وأنظمة الإنذار من الحلول الأساسية التي نقدمها لضمان سلامة المنشآت والأفراد. يعمل النظام بتقنيات متقدمة للكشف المبكر عن الحرائق من خلال مستشعرات الدخان والحرارة، التي تقوم بتفعيل أجهزة الإنذار الصوتية والمرئية فور حدوث أي خلل. بفضل سرعة الاستجابة الفائقة، يساهم النظام في تقليل الأضرار المحتملة وحماية الأرواح والممتلكات. نحرص على تقديم أنظمة إنذار متكاملة تلبي أعلى معايير الأمان وتساعد في الحفاظ على بيئات آمنة وخالية من المخاطر.





نظام استدعاء الممرضة:

يُعد نظام استدعاء الممرضة من الحلول الذكية التي نقدمها لتوفير الرعاية الفورية والفعّالة في المستشفيات والمرافق الصحية. يتيح النظام للمرضى استدعاء الممرضات بسرعة وسهولة من خلال لوحات التحكم أو أجهزة الاستدعاء المثبتة بجانب الأسرة، مما يضمن استجابة فورية وفعّالة للحالات الطارئة. بفضل التكامل مع أنظمة الاتصال المتقدمة، يساعد النظام في تحسين تجربة المرضى وضمان جودة الرعاية الصحية، من خلال تسهيل التواصل المباشر بين الطاقم الطبي والمرضى.



332. 1 2 3 4 5 9 7 8 0 9 0 7

نظام الدخول باستخدام الفيديو:

نظام الدخول باستخدام الفيديو هو حل أمني متطور يتيح للمؤسسات التحكم في دخول الأفراد إلى المباني والمنشآت بطريقة آمنة وذكية. يعتمد النظام على كاميرات مراقبة متكاملة وأجهزة اتصال مرئية، تتيح التعرف على هوية الزائرين قبل السماح لهم بالدخول. يتميز النظام بقدرته على تعزيز الأمان من خلال توفير تسجيلات فيديو في الوقت الفعلي، بالإضافة إلى التكامل مع أنظمة الأمان الأخرى. هذا الحل المثالي يساعد في حماية المنشآت، وضمان بيئة عمل آمنة وموثوقة.

البث التلفزيوني عبر الإنترنت (SMATV / MATV):

نظام البث التلفزيوني عبر الإنترنت (SMATV / MATV) هو حل مبتكر يتيح توزيع محتوى البث التلفزيوني عبر الأقمار الصناعية أو الإنترنت إلى مجموعة متعددة من المستخدمين داخل المباني أو المجمعات. يعتمد النظام على تقنيات حديثة تتيح للمستخدمين الوصول إلى قنوات تلفزيونية متنوعة بجودة عالية، مع إمكانية تخصيص المحتوى بما يلبي احتياجات المنشآت السكنية، التجارية، والفندقية.





نظام مراقبة الدخول:

نظام مراقبة الدخول هو حل أمني متقدم يتيح التحكم الكامل في وصول الأفراد إلى المباني أو المناطق الحساسة، مما يعزز من مستوى الأمان والحماية. يعتمد النظام على تقنيات متطورة مثل بطاقات الهوية، بصمات الأصابع، أو التعرف على الوجه**، لتمكين الوصول فقط للأشخاص المصرح لهم. يمكن تكامل النظام مع كاميرات المراقبة وأنظمة الإنذار للحصول على مراقبة شاملة في الوقت الفعلي.



المراقبة بالفيديو CCTV IP:

يُعد نظام المراقبة بالفيديو CCTV IP من الحلول الأمنية المتطورة التي تعتمد على تقنيات الإنترنت لمراقبة المواقع والمرافق بدقة عالية. يوفر هذا النظام القدرة على مراقبة الفيديو في الوقت الفعلي من أي مكان عبر الشبكات المحلية أو الإنترنت، مما يعزز من مستوى الأمان وسهولة الوصول إلى التسجيلات. بفضل جودة الصورة العالية والقدرة على التكامل مع أنظمة الأمان الأخرى.



يُعد نظام الهاتف IP PBX/VoIP حلاً متقدمًا لإدارة الاتصالات الهاتفية عبر بروتوكول الإنترنت، مما يتيح للشركات تحسين كفاءة الاتصالات وتخفيض التكاليف. يعتمد النظام على تقنيات VoIP لنقل المكالمات الصوتية عبر الشبكات، مما يسمح بإجراء المكالمات الهاتفية من أي مكان باستخدام الإنترنت. يتميز النظام بمرونته العالية وسهولة تكامله مع الأنظمة الأخرى، إضافة إلى توفير ميزات متقدمة مثل الاتصالات متعددة الأطراف، تسجيل المكالمات، والبريد الصوتي.





أنظمة الصوت المرئى:

تُعد أنظمة الصوت المرئى من الحلول التقنية المتقدمة التى تتيح للشركات والمؤسسات تقديم تجارب عرض احترافية وتفاعلية. تجمع هذه الأنظمة بين الصوت عالى الجودة والفيديو الواضح، مما يجعلها مثالية للاستخدام في الاجتماعات والمؤتمرات والعروض التقديمية. تتيح هذه الأنظمة التكامل السلس مع تقنيات الاتصال عبر الإنترنت، مما يسهم في تحسين التواصل وتبادل المعلومات في الوقت الفعلي.





نظام وقوف السيارات:

نظام وقوف السيارات الحديث هو مجموعة من التقنيات والحلول المصممة لتسهيل عملية ركن السيارات وتحسين كفاءة استخدام المساحات المتاحة. هذه الأنظمة تشمل مواقف السيارات الذكية التي تستخدم تقنيات مثل الاستشعار عن بُعد، الكاميرات، والتطبيقات الذكية لتحديد أماكن الركن المتاحة، توجيه السائقين إليها، وتسهيل الدفع الإلكتروني.

حلول الأقمار الصناعية VSAT

تُعد أنظمة الأقمار الصناعية من الحلول المتقدمة التي توفر اتصالًا عالميًا موثوقًا وخدمات متنوعة مثل البث التلفزيوني، الاتصالات، والملاحة. تعمل هذه الأنظمة على تغطية مساحات واسعة وتمكين الوصول إلى المناطق النائية التي يصعب خدمتها بشبكات الاتصالات التقليدية. بفضل تقنياتها المتطورة، تسهم أنظمة الأقمار الصناعية فى تعزيز البنية التحتية للاتصالات ودعم التطبيقات الحديثة .









نظام الراديو التقليدي:

يُعد نظام الراديو التقليدي أحد أقدم وسائل الاتصال التي لا تزال تلعب دورًا حيويًا في توفير التواصل السريع والفعّال. يعتمد هذا النظام على تقنيات البث عبر موجات الراديو لتأمين الاتصال بين الأفراد والمجموعات في مختلف البيئات، سواء في المؤسسات، المرافق الحيوية، أو الفرق الميدانية. يتميز النظام بموثوقيته العالية في الأماكن التي تفتقر إلى تغطية الشبكات الحديثة، مما يجعله خيارًا مثاليًا للاتصالات في المناطق النائية أو أثناء الطوارئ.



اتحاد الراديو الرقمي المتحرك:

اتحاد الراديو الرقمي المتحرك (DMR) هو معيار راديو رقمي دولي طوره معهد معايير الاتصالات الأوروبي، تم إقراره لأول مرة في عام 2005. أكثر من عقد مضى، أدرك مزودو ومستخدمو أنظمة الراديو أن معايير الاتصال التناظري يحتاج إلى تحسينات تتناسب مع التقنيات الحديثة





شبكة التترا عبر القمر الصناعى:

تُعد شبكة التترا (TETRA) أحد الحلول المتقدمة للاتصالات اللاسلكية التي توفر تواصلًا آمنًا وفعالًا للمؤسسات والقطاعات الحيوية. تم تصميم هذه الشبكة لتلبية احتياجات الاتصالات في البيئات الحرجة مثل السلامة العامة، الدفاع المدني، وقطاع النقل، حيث تضمن اتصالات فورية وموثوقة في الظروف الأكثر تحديًا. بفضل تقنياتها المتطورة، تتيح شبكة التترا اتصالات متعددة الأطراف وخدمات صوتية وبيانات عالية الأمان.





حلول الراديو ثنائي الاتجاه:

نقدم حلولاً لاتصالات الراديو ثنائية الاتجاه في: أجهزة الراديو عالية التردد. أجهزة الراديو جد عالية التردد. أجهزة الراديو فائقة التردد. أجهزة الراديو التكتيكية.

أنظمة التوصيل:

التوصيل هو آلية مستخدمة لتشكيل شبكة داخلية، أو إنترنت، وهو يتكون من شبكات مناطق محلية (LANs) وشبكات المناطق وشبكات المناطق الواسعة (WANs). القواطع متداخلة لإنشاء هذه الشبكات باستخدام التوصيل. لا يقتصر التوصيل على وسيط محدد لأن غرضه الرئيسي هو توسيع نطاق التردد الموجود في أي نوع من الشبكات.





خدمات الاستشارات في مجال الاتصالات:

الشريف لخدمات الاتصالات مستعدة لتقديم خدمات الاستشارة في قطاع اتصالات الراديو والموبايل، من تصميم الأنظمة، تنفيذ النظام، حتى التشغيل والصيانة، بما في ذلك تقييم الأنظمة ودراسات الجدوي.

إدارة تنفيذ المشاريع

- إدارة شاملة للمشاريع من البداية حتى التسليم.
- تقديم تقارير تفصيلية وإحصاءات بحسب طلب العميل.

تحليل الموقع:

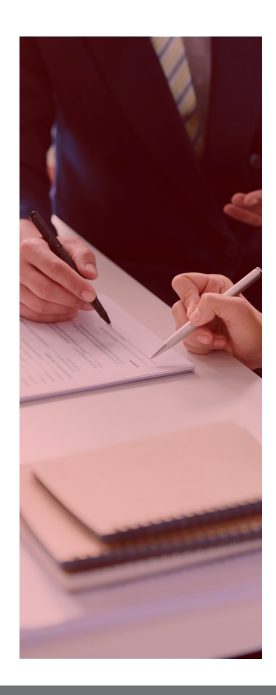
نحن قادرون على تقديم كل أنواع الاستطلاع والتقييم من تقديم مرشحي الراديو، حتى LOS، البنية التحتية، وغرفة .MSC

الإشراف على بناء الموقع:

فريق عمل الشريف للاتصالات المؤهل لديه القدرة على إدارة والإشراف على إنشاء الشبكة. نحن قادرون على تقديم الخدمة للعديد من المتعاقدين الفرعيين أو المشغلين. بحسب المواصفات التي قمنا بتجهيزها من جهتنا والتي تطابق المعايير الدولية والتي وافق عليها الزبون. وعلينا أن نؤكد على خاصيتنا في MSC وتصميم مراكز البيانات والتحضيرات.

تشغيل وصيانة الشبكة:

بحسب اتفاقية مستوى الخدمة، تقدم الشريف لخدمات الاتصالات خدمات تشغيل وصيانة احترافية لشبكات الموبايل والراديو.









الحلول الشمسية:

تُعد الحلول الشمسية من أهم تقنيات الطاقة المتجددة التي تعتمد على تحويل أشعة الشمس إلى طاقة كهربائية فعّالة ومستدامة. نقدم حلولاً شمسية متكاملة تتناسب مع احتياجات الشركات والمنازل، مما يساهم في تقليل تكاليف الطاقة وتعزيز الاستدامة البيئية. بفضل أنظمتنا المتقدمة، نوفر لعملائنا حلولاً موثوقة تساعدهم على تحقيق الكفاءة التشغيلية وتقليل الاعتماد على مصادر الطاقة التقليدية، مما يجعلها الخيار المثالي لمستقبل مستدام.

النظام الشمسى:

تُعد الطاقة الشمسية واحدة من أكثر مصادر الطاقة المتجددة فعالية واستدامة، حيث تعتمد على تحويل ضوء الشمس إلى كهرباء نظيفة وموثوقة. بفضل تقنياتها المتطورة، أصبحت الطاقة الشمسية خيارًا مثاليًا لتلبية احتياجات الطاقة للمنازل، الشركات، والمرافق الصناعية. نحن نعمل على تقديم حلول شمسية متكاملة تلبي أعلى معايير الكفاءة، مع التركيز على تقليل تكاليف التشغيل وتحقيق الاستدامة البيئية.













بلاط السجاد











بلاط الفينيل الفاخر











مشمع الأرضيات











نظام أرضيات المداخل













أرضيات غرف التنظيف و ESD











أرضيات فورتكس المقفلة













الأرضيات الرياضية













حلول الغرف الرطبة









الأرضيات الآمنة



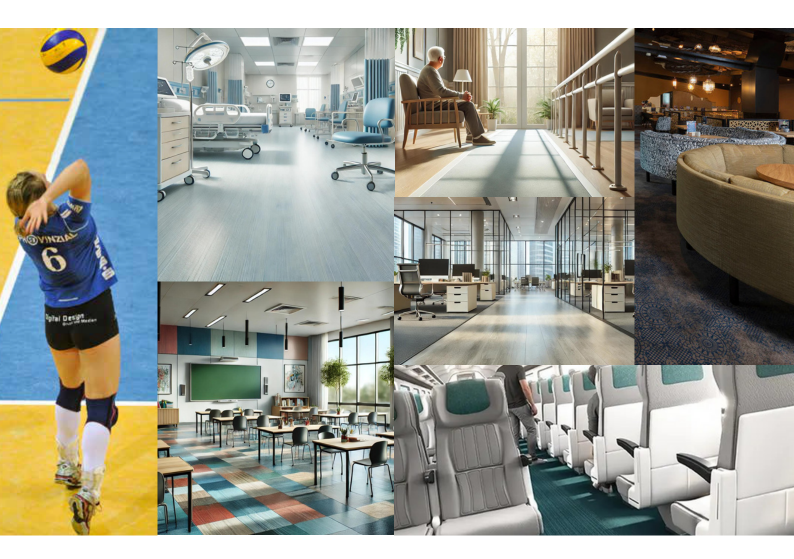








نقدم في مجموعة عبد الرحمن الشريف حلولًا متكاملة للأرضيات تجمع بين الجودة العالية، المتانة، والتصميم الأنيق. تتناسب حلولنا مع مختلف أنواع المشاريع، سواء كانت تجارية، سكنية أو صناعية، حيث نحرص على استخدام أفضل المواد والتقنيات لضمان توفير أرضيات تدوم طويلاً وتتحمل الاستخدام المكثف. كما نقدم مجموعة متنوعة من الخيارات التي تلبي احتياجات القطاعات المختلفة مثل المكاتب، المستشفيات، الفنادق، والمرافق العامة، مع التركيز على تقديم أداء فائق وجمال عملي يتماشى مع متطلبات كل قطاع.









شكرا لكم



🧣 نحن هنا لمساعدتك

تواصل معنا للحصول على أفضل حلول الشبكات المتكاملة لشركتك. نحن على أتم الاستعداد للإجابة على جميع استفساراتك وتنسيق موعد اجتماع يناسبك.



العنوان

جدة، شارع الأمير سعود الفيصل، حي الخالدية.



الهاتف 🕲

+00966126600882



البريد الإلكتروني

info@alshareefgroup.com



الموقع الالكتروني

www.alshareefgroup.com

