

جمعية المواساة الخيرية للخدمات الاجتماعية بالقارة

مسجلة بوزارة الموارد البشرية والتنمية الاجتماعية برقم ٣٣



إنجازات فريق عطاء التطوعي
لأعمال الصيانة للمستفيدين
للفترة من ٢٠٢١/٣/١٢ م إلى ٢٠٢١/٧/٣ م

رؤيتنا : التميز في صناعة العمل الخيري والتنموي .

كلمة رئيس مجلس الادارة الدكتور أحمد اللويسي لفريق عطاء التطوعي

تشرفت الجمعية بين جنباتها بسوا عد مبدعة وهم عاليه في العطاء والابداع. فريق عطاء الذي نقل خدمات الجمعية في مجال العناية بالشبكة المنزليه لكرباء المستفيدين نقله نوعيه من حيث الوقايه والاصلاح حفظا على سلامه المستفيد وديمومه لأجهزته المنزليه وتخفيفا لاستهلاكه من الطاقة. خلال فترة وجيزة حقق الفريق الكثير من الانجاز واظهر وبشكل يين دور العمل التقني المنظم في خدمه المجتمع. نبارك لهم هذه الجهد وهذا العطاء وادام الله عليهم عطائهم

نبذة تعرفية للفريق

تأسس فريق عطاء قبل عشرين عاماً في الزواج الجماعي حيث بدأ بعدد قليل من أبناء المجتمع وتطور وتنامي عدده حافظ الفريق على كيانه رغم تعاقب الإدارات ولم يقتصر عمله على الزواج الجماعي بل شارك في إنجاز أعمال صيانة مع مؤسسات اجتماعية أخرى في البلدة وحبه للعمل التطوعي حفز الفريق على أن يشارك بشكل أكبر في دعم الأعمال التطوعية الأخرى التي من شأنها أن تساهم في بناء المجتمع، حيث تمت إعادة هيكلة الفريق عام ١٤٤٢هـ وتقدم بطلب الشراكة المجتمعية مع جمعية المواساة الخيرية بالقاره ليكمل مشواره التطوعي .



فريق عطاء التطوعي



الرؤى : عطاء من أجل مجتمع آمن و بعيد عن المخاطر.

الرسالة : ايمانا برؤى الفريق في دور العمل التطوعي و أهميته في بناء و نشر الوعي بين افراد المجتمع وتعريفهم بمخاطر الكهرباء واتباع الطرق السليمة و الآمنة و محاولة رفعها عن المستفيدين على وجه الخصوص لتوفير سكن آمن لهم وذلك من خلال الشراكة المجتمعية مع جمعية المواساة الخيرية بالقارة التي قدمت الدعم المادي اللامحدود ليحقق الفريق أهدافه .



أهداف الفريق

- ▶ رفع المخاطر عن المستفيدين وتوفير سكن آمن لهم.
- ▶ توعية المستفيدين بالطرق الصحية للاستخدام الآمن للأجهزة الكهربائية .
- ▶ طرق الصيانة البسيطة أثناء الزيارات و اللجوء الى المختصين اذا تطلب الأمر .
- ▶ محاولة استقطاب أبناء المستفيدين او من يجد عنده القابلية لاكسابهم مهارة التعامل مع التوصيلات الكهربائية بطرق سليمة و آمنة .
- ▶ اصدار نشرة توعوية أسبوعية او شهرية عن مخاطر الكهرباء .



احصائيات العمل للفريق



الكلفة التقديرية للساعات
التطوعية

٢٠٠,٢٢ ريال

عدد الساعات التطوعية

١١٤١

عدد منازل المستفيدین

٩

عدد أعضاء الفريق

١٩

عدد الاجتماعات الدورية

٧

عدد نشرات التوعوية

٦



نشرات الفريق



مراح التبريد للخزانات

من الأمور المهمة مراحتها في مراح التبريد رغم أهميتها وكونها الاقتصادية وتساعد بشكل فعال في تبريد المياه أثناء فصل الصيف إلا أنه يجب مراعاة بعض النقاط لتفادي خطرها وحماية المنزل من أي أضراراً لا سمح الله.

١. تركيب موقف (تايمر) و عدم تركها تعمل طوال فصل الصيف.
٢. تنظيف الفترتين بين فترة وأخرى لستمرار عملها بشكل جيد.
٣. عند انتهاء فصل الصيف يفضل إزالته عن الخزان لحمايتها من الرطوبة المميزة من الخزان.
٤. عند استخدامها من جديد يفضل التأكيد من عملها و عمل الموقف بشكل صحيح.

السلامة أولاً
SAFETY FIRST
أسرة عمل فريق عطاء

١

طرق ترشيد استهلاك الكهرباء

الكهرباء حسب الحياة والمحافظة عليها و شكر الله المنعم علينا بها من الأمور المهمة حيث يتطلب هذا استخدامها الأمثل و ذلك من خلال ترشيد استهلاكها باتباع مجموعة من النصائح.

١. الاعتماد على الإضاءة الطبيعية في وقت النهار، وتقليل استخدام المصايب بقدر الإمكان.
٢. استخدام المصايب الموقرة المطلقة وبفضل أن تكون LED و المتوفرة حالياً في الأسواق.
٣. قبول التيار الكهربائي عن الأجهزة الإلكترونية أو الكهربائية غير الأساسية عند الخروج من المنزل، أو السفر.
٤. قبول الأجهزة التي تحتاج إلى الشحن، مثل: الجوال، يجرد اكتمال الشحن.
٥. ضبط أجهزة التكيف عند درجة حرارة لا تقل عن ٢٤ درجة مئوية من أهم الأمور التي يستفاد منها في ترشيد الاستهلاك هو تقليل فواتير الكهرباء و المساعدة في تخفيض الأحمال التي تحفظ على ثبات المنزل وتجنب الانطفاء القسري خاصتها في المنازل القديمة او التي لا تكون الأحمال فيها محسوبة بطريقة صحيحة.

السلامة أولاً
SAFETY FIRST
أسرة عمل فريق عطاء

٤

لا تهملوا تنظيف فلاتر المكيفات

التكييف من الأجهزة المهمة في حياتنا المعاصرة التي لا يمكن الاستغناء عنها خاصة في فصل الصيف الذي يتطلب هنا بعض الاهتمام للحفاظ على كفافتها و ترشيد الاستهلاك فليكم بعض النصائح

١. تختضن فلاتر المكيف الأرضية والأوساخ وبعض الكائنات الدقيقة التي لا ترى بالعين، إذا يجب تنظيف كل شهر مرة واحدة على أقل تقدير.
٢. منظف رغوي لإخراج الأوساخ العالقة ومن ثم تنشيفه في الشمس واعطائه بعد ذلك.
٣. أن تنظيف فلاتر الهواء بشكل منتظم وإجراء الصيانة الدورية لأجهزة التكييف يساعدان على تخفيض استهلاك المكيف من الكهرباء وإطالة عمره.
٤. ضبط مكيف الهواء عند ٢٥ درجة مئوية مناسبة ومن السهل الوصول إليها و بذلك يمكن للكمبريس ان يتوقف فترة مما يساهم ايضاً في ترشيد الاستهلاك.

السلامة أولاً
SAFETY FIRST
أسرة عمل فريق عطاء

٢

السلامة أولاً
SAFETY FIRST
أسرة عمل فريق عطاء

٣

الوصولات الكهربائية
الردينة خطير يهدى الاسر

تظهر الحاجة إلى التوصيلات الكهربائية في المنازل غالباً يوجد سوء تخطيط إناء عملية البناء لدينا في عدم تفاصي مكالم تأسيس المقايس بشكل ملائم وقرب من أماكن وضع الأجهزة فلتقطي إلى استخدام التوصيلات وتحمليها أكثر من طاقتها و تكون الخطورة أشد عند استخدام التيار ١٠٠ فولت لأن شدة التيار تكون ضعف شدته في ٢٢٠ فولت وهذا ما يجعله كثيرون الناس وتفادي خطير هذه التوصيلات يجب اتباع التالي :-

١. اخبار الأنواع الجديدة الطافية بالموقف والمقيمين.
٢. ملاحظة بياتن التعلم القصوى المكتوب عليه.
٣. عدم استخدامها لعدة دبابير من الأجهزة.
٤. في حال سخونة التوصيلات أو اشعاعات رائحة يجب التخلص منها فوراً.
٥. فصل التيار الكهربائي عن التوصيلات عند عدم استخدامها.
٦. عدم استخدام التوصيلات متعددة المدارف.

السلامة أولاً
SAFETY FIRST
أسرة عمل فريق عطاء

٤

السلامة أولاً
SAFETY FIRST
أسرة عمل فريق عطاء

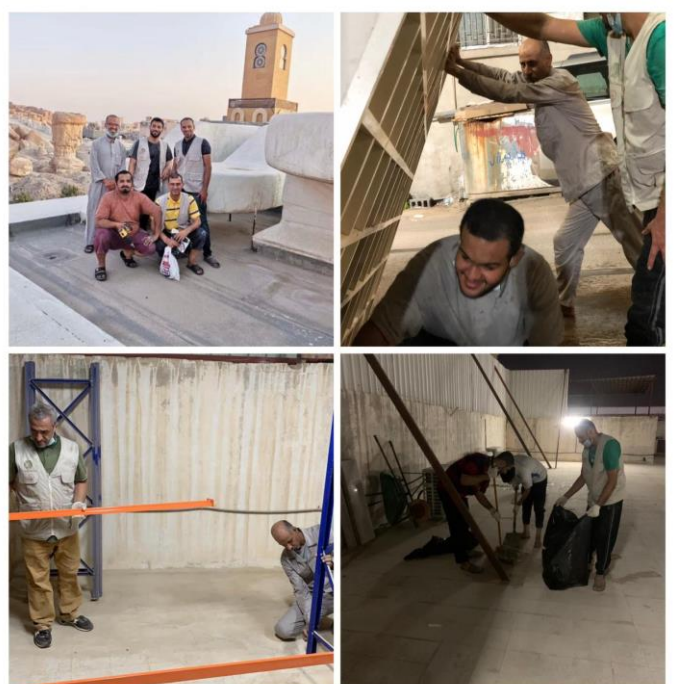
٦

الوقاية من أخطار الكهرباء في المنزل

هذا العديد من الطرق لتبيّن أخطار الكهرباء في المنزل، والتي من شأنها أن تساعد الأفراد على حماية أسرهم، وبما ياتي مجموعة من طرق الوقاية:-

١. اجراء مسحات لأجهزة الكهربائية التي تظهر أخطاراً عند شققها.
٢. تجنب استخدام الوسائل الكهربائية مثل وصلة التوكيل الكهربائية ذات ثلاثة منافذ أو أي جهة تشهد توصيل الأجهزة الكهربائية بمقابس واحد.
٣. البقاء على الأجهزة الكهربائية في أماكن بعيدة عن المياه والاماكن الرطبة، وفي حال وصول الماء للأجهزة الكهربائية أو سقوطها في الماء، يتوجب على الفور قطع مصدر الطاقة.
٤. قطع أجهزة الكهرباء عن التيار بعد تنظيفها أو عدم الحاجة لاستخدامها.
٥. تطبيق معايير الكهرباء بأفضلية مخصصة لذلك حيث تختلف الطريقة المناسبة جداً تبعاً لاحتياجات المقايس.
٦. في حال حدوث عطل كهربائي استدعاء المختصين، وعدم حماوة تصريح بدون النام تمام.
٧. عدم تشغيل أي مصدر كهربائي في حال الاشتباك بضرر الغاز.

السلامة أولاً
SAFETY FIRST
أسرة عمل فريق عطاء



جانب من اعمال
الفريق





مبادرات جديدة

بادر فريق عطاء بتقديم الدعم الإداري والفنى وكذلك الميداني من خلال اجتماعين مع رؤساء فرعى التوثيق والدالوة لطرح أنشطة الفريق وآلية العمل والنماذج المستخدمة ولقيت هذه المبادرة بالترحيب وتم الاتفاق على العمل لتكوين فريق صيانة يساهم بشكل فعال في رفع الخطر عن المستفيدين.

**ليكون هذا العمل تحت رؤية استراتيجية واضحة للفريق
عطاء من أجل مجتمع آمن وبعيد عن المخاطر**



جمعية المواساة الخيرية
للخدمات الاجتماعية

برنامج
سكن آمن



لترميم المنازل

يستهدف البرنامج تلبية احتياجات الاسر التي بحاجة ضرورية للصيانة الطارئة والدورية لمنازلهم حسب التصنيف التالي:



رؤيتنا /

التميز في صناعة العمل الخيري والتنموي



SA 183040 0108004501300011



SA 55100000 07315260000105



SA 97050000 68202410667000

0 1 3 5 9 6 5 7 6 0

0 5 9 9 3 6 6 8 3 6

f MuwasahQarah

مبادرة سكن آمن

قيمة سهم البرنامج
200
ريال أو أكثر

أسماء أعضاء الفريق

الاسم	صفته	الاسم	صفته
يونس عبدالله بوجليقه	رئيس الفريق	سلمان محمد الحمد	مساعد فني
عبدالوهاب ناصر الحجي	نائب رئيس الفريق	محمد احمد البدر	مساعد فني
نجيب محمد الطريفي	فني كهربائي	هاني محمد العباس	مساعد فني
يوسف حسن العوض	مسؤول المخزن	محمد عبدالله الغراش	مساعد فني
محمود معتوق العيثان	اعلامي الفريق	محمد رسول الغراش	مساعد فني
محمد محمد الطريفي	مسؤول المشتريات	علي محمد بوسنة	مساعد فني
عبدرب الرسول عبدالله الحسين	فني كهربائي	Zaher Mutaq Al-Asyan	مساعد فني
عبد الله يونس بوجليقة	مساعد فني	محمد أيوب الطريفي	مساعد فني
موسى إبراهيم حمادي	فني سباكة	عبد الله إبراهيم الحجي	مساعد فني
كميل أيوب الطريفي	مساعد فني		

صور أعضاء الفريق





ويستمر العطاء

VISION 2030
المملكة العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

جمعية المواساة الخيرية
للخدمات الاجتماعية بالقارة

مسجلة بوزارة الموارد البشرية والتنمية الاجتماعية برقم 33

رؤيتنا : التميز في صناعة العمل الخيري والتنموي

0599366836
 0135965760
 <https://muwasahqarah.org>
 MuwasahQarah

لتبرع حسابتنا لدى ..

SA1830400108004501300011

SA5510000007315260000105

SA5215000999300000250002

SA9705000068202410667000

حسابات كفالة ورعاية الأيتام ..

SA5510000007315260000508

SA1605000068202410667003