

# جمعية المواساة الخيرية للخدمات الاجتماعية بالقارة

مسجلة بوزارة الموارد البشرية والتنمية الاجتماعية برقم ٣٣



## إنجازات فريق عطاء التطوعي للأعمال الصيانة للمستفيدين

للفترة **من** ٢٠٢١/٣/١٢ **الى** ٢٠٢١/٧/٣ م

رؤيتنا : التميز في صناعة العمل الخيري والتنموي .

## كلمة رئيس مجلس الإدارة الدكتور أحمد اللويهي لفريق عطاء التطوعي

تشرفت الجمعية بين جناباتها بسواعد مبدعة وهمم عالية في العطاء والابداع. فريق عطاء الذي نقل خدمات الجمعية في مجال العناية بالشبكة المنزلية لكهرباء المستفيدين نقلة نوعية من حيث الوقاية والاصلاح حفظا على سلامة المستفيد وديمومة لأجهزته المنزلية وتخفيفا لاستهلاكه من الطاقة. خلال فترة وجيزة حقق الفريق الكثير من الانجاز واطهر وبشكل بين دور العمل التقني المنظم في خدمة المجتمع. نبارك لهم هذه الجهود وهذا العطاء وادام الله عليهم عطائه

## نبذة تعريفية للفريق

تأسس فريق عطاء قبل عشرين عاما في الزواج الجماعي حيث بدأ بعدد قليل من أبناء المجتمع وتطور وتنماى عدده حافظ الفريق على كيانه رغم تعاقب الإدارات ولم يقتصر عمله على الزواج الجماعي بل شارك في انجاز اعمال صيانة مع مؤسسات اجتماعية أخرى في البلدة و حبه 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 ١٤٤٢ هـ وتقدم بطلب الشراكة المجتمعية مع جمعية المواساة الخيرية بالقارة ليكمل مشواره التطوعي .



### الرؤية : عطاء من أجل مجتمع آمن وبعيد عن المخاطر.

**الرسالة :** ايماننا برؤية الفريق في دور العمل التطوعي و أهميته في بناء و نشر الوعي بين افراد المجتمع وتعريفهم بمخاطر الكهرباء واتباع الطرق السليمة و الأمانة 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

٢٢,٢٠٠ ريال

عدد الساعات التطوعية

١١٤١

مدة العمل ٢٥ يوم

عدد منازل المستفيدين

٩

عدد أعضاء الفريق

١٩

عدد الاجتماعات الدورية

٧

عدد نشرات التوعوية

٦





## مراوح التبريد للخرانات

من الامور المهم مراعاتها في مراوح التبريد رغم اهميتها و كونها اقتصادية و تساعد بشكل فعال في تبريد المياه اثناء فصل الصيف الا انه يجب مراعاة بعض النقاط لتفادي خطرها و حماية المنزل من أي اضرار لا سمح الله

١. تركيب مؤقت ( تايمر ) و عدم تركها تعمل طوال فصل الصيف.
٢. تنظيف الفلتر بين فترة و أخرى لستمرار عملها بشكل جيد.
٣. عند انتهاء فصل الصيف يفضل ازالته عن الخزان لحمايتها من الرطوبة المنبعثة من الخزان.
٤. عند استخدامها من جديد يفضل التأكد من عملها و عمل المؤقت بشكل صحيح.

### السلامة أولاً

#### SAFETY FIRST

أسرة عمل فريق عطاء

تسمو - - - - - ٠١١-٧٧٧٧٠٠

## لا تهملوا تنظيف فلاتر المكيفات

التكيف من الاجهزة المهمة في حياتنا المعاصرة التي لا يمكن الاستغناء عنها خاصتا في فصل الصيف و الذي يتطلب منا بعض الاهتمام للمحافظة على كفاءتها و ترشيد الاستهلاك فاليكم بعض النصائح

١. تحتضن فلاتر المكيف التربة و الأوساخ و بعض الكائنات الدقيقة التي لا نرى بالعين، لذا يجب تنظيفه كل شهر مرة واحدة على أقل تقدير.
٢. الطريقة الصحيحة لفصل الفلاتر هو إخراجها و غسله بالماء، وأي منظف رغوي لإخراج الأوساخ العالقة ومن ثم تشفيفه في الشمس وإعادته بعد ذلك.
٣. أن تنظيف فلتر الهواء بشكل منظم وإجراء الصيانة المورية لأجهزة التكيف يساعدان على تخفيض استهلاك المكيف من الكهرباء وإطالة عمره.
٤. ضبط مكيف الهواء عند ٢٥ درجة مئوية مناسبة و من السهل الوصول اليها و بذلك يمكن للكمبرسر ان يتوقف فترة مما يساهم ايضاً في ترشيد الاستهلاك.

### السلامة أولاً

#### SAFETY FIRST

أسرة عمل فريق عطاء

تسمو - - - - - ٠١١-٧٧٧٧٠٠

## التوصيلات الكهربائية الرديئة خطر يهدد الاسر

تظهر الحاجة الى التوصيلات الكهربائية في المنزل غالباً لوجود سوء تخطيط اثناء صلية البناء لدينا في عدم تقصي مكان تأسيس المقابس بشكل ملائم و قريب من امكان وضع الاجهزة فتنتج الى استخدام التوصيلات و تحميلها اكثر من طاقتها و تكون الخطورة اشد عند استخدام التيار ١١٠ فولت لان شدة التيار تكون ضعف شدته في ٢٢٠ فولت و هذا ما يجعله كثير من الناس و لتفادي خطر هذه التوصيلات يجب اتباع التالي :-

١. اختيار الأنواع الجيدة المطابقة للموصفات و المقاييس.
٢. ملاحظة بيانات التحمل القصوى المكتوبة عليها.
٣. عدم استخدامها لعدد كبير من الاجهزة.
٤. في حال سخونة التوصيلات أو التبعث رائحة رابعة يجب التخلص منها فوراً.
٥. فصل التيار الكهربائي عن التوصيلات عند عدم استخدامها.
٦. عدم استخدام التوصيلات متعددة المداخل.

### السلامة أولاً

#### SAFETY FIRST

أسرة عمل فريق عطاء

تسمو - - - - - ٠١١-٧٧٧٧٠٠

# نشرات الفريق

## طرق ترشيد استهلاك الكهرباء

الكهرباء عصب الحياة و المحافظة عليها و شكر الله المنعم علينا بها من الامور المهمة حيث يتطلب منا استخدامها الامثل و ذلك من خلال ترشيد استهلاكها باتباع مجموعة من النصائح

١. الاعتماد على الإضاءة الطبيعية في وقت النهار، وتقليل استخدام المصابيح بقدر الإمكان.
٢. استخدام المصابيح الموفرة للطاقة ويفضل أن تكون LED و المتوفرة حالياً في الاسواق.
٣. فصل التيار الكهربائي عن الاجهزة الإلكترونية أو الكهربائية غير الأساسية عند الخروج من المنزل، أو السفر.
٤. فصل الاجهزة التي تحتاج إلى الشحن، مثل: الجوال، بمجرد اكتمال الشحن.
٥. ضبط اجهزة التكيف عند درجة حرارة لا تقل عن ٢٤ درجة مئوية
٦. من اهم الامور التي يستفاد منها في ترشيد الاستهلاك هو تقليل فواتير الكهرباء و المساهمة في تخفيض الاحمال التي تحافظ على شبكة المنزل و تجنب الانقطاع الفسري خاصتا في المنازل القديمة او التي لا تكون الاحمال فيها محسوبة بطريقة صحيحة.

### السلامة أولاً

#### SAFETY FIRST

أسرة عمل فريق عطاء

تسمو - - - - - ٠١١-٧٧٧٧٠٠

## اخطار الكهرباء في المنزل

اهمية التعرف إلى مخاطر الكهرباء في المنزل بأنها إحدى أفضل الطرق التي تساهم في منع وقوع الحوادث الناجمة عن الكهرباء كالصدمة، والصعقت الكهربائية، و نشوب الحرائق و فيما يأتي بعض مخاطر الكهرباء الموجودة في المنزل

١. استخدام أسلاك توصيل قديمة و ضعيفة، إذ تُعد الأسلاك الخفية و المعطلة السبب الرئيسي للحرائق الناجمة عن الكهرباء داخل المنزل.
٢. التعامل مع الاجهزة الكهربائية بأيدي مبللة، أو ارض مبللة يؤدي الى صق كهربائي .
٣. عيب الأطفال الصغار بمقاييس الكهرباء، حيث يميل الأطفال عادةً إلى استكشاف ما حولهم، مما قد يفهمهم إلى إدخال بعض الأدوات الحادة أو حتى أصابعهم في مقاييس الكهرباء.
٤. وضع المصابيح الكهربائية بالقرب من المواد القابلة للاشتعال، ومن الأمثلة على ذلك الأترة، و الستائر، و المواد البلاستيكية، و العفر و شات.
٥. تغذية الأسلاك و الكابلات بمواد ثقيلة أو وضعها تحت المفروشات، و يؤدي ذلك إلى ارتفاع درجة حرارة الأسلاك، مما قد يسبب حريقاً كهربائياً.

### السلامة أولاً

#### SAFETY FIRST

أسرة عمل فريق عطاء

تسمو - - - - - ٠١١-٧٧٧٧٠٠

## الوقاية من اخطار الكهرباء في المنزل

هناك العديد من الطرق لتجنب اخطار الكهرباء في المنزل، والتي من شأنها أن تساعد الأفراد على حماية أسرهم، و فيما يأتي مجموعة من طرق الوقاية:-

١. إجراء صيانة للأجهزة الكهربائية التي تظهر أعطالاً عند تشغيلها.
٢. تجنب استخدام فوصلات الكهرباء مثل وصلة المكعب الكهربائية ذات الثلاثة منفذ أو أن اجهزة تسخدم لتوصيل الاجهزة الكهربائية بمقابس واحد.
٣. الحفاظ على الاجهزة الكهربائية في أماكن بعيدة عن المياه و الأماكن الرطبة، وفي حال وصول الماء للأجهزة الكهربائية أو سقوطها في الماء، فيجب على الفور فصل مصدر الطاقة.
٤. فصل اجهزة الكهرباء عن التيار عند تنظيفها أو عدم الحاجة لاستخدامها.
٥. نظفية مقاييس الكهرباء بأغطية مخصصة لذلك، حيث تُعد هذه الطريقة مناسبة جداً لمنع الأخطار الكهربائية في المنزل؛ لأنها تمنع الأطفال من إدخال أصابعهم في المقاييس الكهربائية أو أي مواد أخرى.
٦. قطع التيار الكهربائي عند القيام بأعمال منزلية تتطلب ذلك كغسل الجدران.
٧. في حال حدوث عطل كهربائي استدعاء المختصين، وعدم محاولة تصليحه بدون إمام تأمر.
٨. عدم تشغيل أي مصدر كهربائي في حال الاشتباه بتسرب الغاز.

### السلامة أولاً

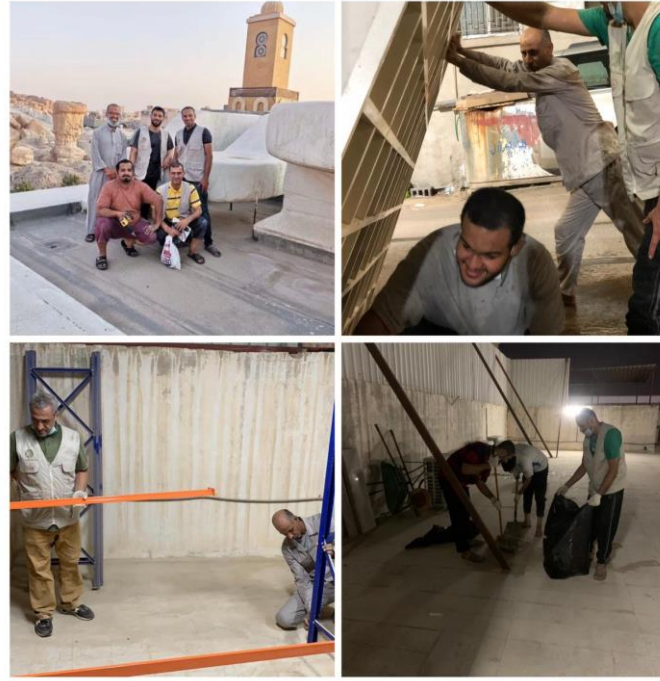
#### SAFETY FIRST

أسرة عمل فريق عطاء

تسمو - - - - - ٠١١-٧٧٧٧٠٠







## جانب من اعمال الفريق



## مبادرات جديدة



بادر فريق عطاء بتقديم الدعم الإداري والفني وكذلك الميداني من خلال اجتماعين مع رؤساء فرعي التوشير 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

# مبادرة سكن آمن

حملة  
مجتمع واعى



كلنا  
مسؤول

رؤية  
2030  
الهيئة العامة للسكن  
KINGDOM OF SAUDI ARABIA



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 :



## أسماء أعضاء الفريق

الاسم	صفته	الاسم	صفته
يونس عبدالله بوحليقة	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	زاهر معتوق العيثان	مساعد فني
عبدالله يونس بوحليقة	مساعد فني	محمد أيوب الطريفي	مساعد فني
موسى إبراهيم حمادي	فني سباكة	عبدالله إبراهيم الحجي	مساعد فني
كميل أيوب الطريفي	مساعد فني		

## صور أعضاء الفريق







# ويستمر العطاء



VISION رؤية 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 والتنمية

 0599366836  
 0135965760  
 [/https://muwasahqarah.org](https://muwasahqarah.org)  
   MuwasahQarah  
 

## للتبرع حسابتنا لدى ..

	SA1830400108004501300011
	SA5510000007315260000105
	SA5215000999300000250002
	SA9705000068202410667000
حسابات كفالة ورعاية الأيتام ..	
	SA5510000007315260000508
	SA1605000068202410667003