| Post # | Date | Message Type | Message | Caption | Creative design |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8.1 | August 4 | SAS | Awareness | خطوات صغيرة نحو مستقبل أكثر استدامة، كن جزء من التغيير وساعد بالحفاظ على البيئة عن طريق الحد من النفايات المتولدة، وإعادة استخدام النفايات في عمليات أخرى، وإعادة تدوير بعض النفايات.  للمزيد من المعلومات يمكنك مسح الكود الظاهر في الصورة او الضغط على الرابط التالي:  <https://qr1.be/HSNT>  #إعادة\_التدوير  #فرز\_من\_المصدر  #لاترموها\_دوروها  #إعادةتدوير #البيئة #الأردن |  |
| 8.2 | August 8 | Video | Awareness | دورة حياة البلاستيك  التقليل من استخدام البلاستيك وإعادة تدوير المخلفات البلاستيكية تساهم في الحد من آثار التغير المناخي.  لمشاهدة الفيديو اضغط على الرابط  <https://bit.ly/3WLYaX8>  #إعادة\_التدوير  #فرز\_من\_المصدر  #لاترموها\_دوروها |  |
| 8.3 | August 11 | Tools and Templates | awareness | على المنشآت التي تنتج أكثر من 100 طن سنويا من النفايات، التسجيل في نظام المعلومات لإدارة النفايات.  وبموجب النظام ستتولى وزارة البيئة التنسيق مع الجهات ذات العلاقة، لتطوير وتشغيل أنظمة المعلومات لإدارة النفايات الخاصة بها، وتسجيلها وتصنيفها وتحليل بياناتها.  للمزيد من المعلومات يمكنك مسح الكود الظاهر في الصورة او الضغط على الرابط التالي  <https://shorturl.at/hivwB>  #إعادة\_التدوير  #فرز\_من\_المصدر  #لاترموها\_دوروها |  |
| 8.4 | August 15 | SAS | Awareness | فصل النفايات من المصدر هو خطوة مهمة نحو تحقيق إدارة نفايات أكثر استدامة وفعالية، وله تأثير إيجابي كبير على البيئة من خلال تقليل التلوث وزيادة معدل إعادة التدوير.  للمزيد من المعلومات يمكنك مسح الكود الظاهر في الصورة  للمزيد من المعلومات يمكنك مسح الكود الظاهر في الصورة او الضغط على الرابط التالي:  <https://qr1.be/HSNT>  #إعادة\_التدوير  #فرز\_من\_المصدر  #لاترموها\_دوروها |  |
| 8.5 | August 18 | Tools and Templates | Waste Management Plan Templates | تعرف على إرشادات إ عادة التدوير في مكان العمل  للمزيد من المعلومات يمكنك مسح الكود الظاهر في الصورة او الضغط على الرابط التالي:  <https://qr1.be/HSNT>  #إعادة\_التدوير  #فرز\_من\_المصدر  #لاترموها\_دوروها |  |
| 8.6 | August 22 | SAS | Directory | في فصل الصيف يزداد استهلاك المشروبات الغازية، إليك بعض المعلومات الهامة عن علب الألمنيوم:  -العلبة المعدنية تحتاج إلى 200 عام لتتحلل.  -قد تبقى علب الألومنيوم بنفس شكلها لمدة تصل إلى 200 عام أو أكثر في حالة إلقائها في القمامة، وإعادة التدوير هي الوسيلة الوحيدة للتخلص منها.  -الألومنيوم يمكن إعادة تدويره إلى ما لا نهاية دون فقدان جودته.  للمزيد من المعلومات يمكنك مسح الكود الظاهر في الصورة او الضغط على الرابط التالي:  <https://qr1.be/HSNT>  #إعادة\_التدوير  #فرز\_من\_المصدر  #لاترموها\_دوروها |  |
| 8.7 | August 25 | SAS | Awareness | تحسين إدارة النفايات يقلل من كمية النفايات التي تحتاج إلى دفن، مما يقلل التلوث البيئي الناتج عن المكبات.  للمزيد من المعلومات يمكنك مسح الكود الظاهر في الصورة او الضغط على الرابط التالي:  <https://qr1.be/HSNT>  #إعادة\_التدوير  #فرز\_من\_المصدر  #لاترموها\_دوروها |  |
| 8.8 | August 29 | Occasional | awareness | معلومات بيئية  هل تعلم أن أعقاب السجائر تحتاج إلى أكثر من 10 سنوات لتتحلل، وتحتوي على 4000 مادة تُطلقها بعد تحللها في التربة مما يسبب أضرارًا بها؟  للمزيد من المعلومات يمكنك مسح الكود الظاهر في الصورة او الضغط على الرابط التالي:  <https://qr1.be/HSNT>    #إعادة\_التدوير  #فرز\_من\_المصدر  #لاترموها\_دوروها  #إعادةتدوير #البيئة #الأردن |  |