



MWRD FLOW

For The Love of Water



IN THIS ISSUE

JOIN US FOR A VIRTUAL TOUR SEPTEMBER 14 !

At 10 a.m. on Tuesday, September 14, travel back in time to early Chicago to see how we reversed the Chicago River and developed wastewater treatment technology.

Go behind the scenes and under water to see how we transform the water you use every day.

Our virtual tours are free and open to the public.

Registration is required.

<https://bit.ly/3kOVt2P>

EXCEPTIONAL QUALITY COMPOST STILL AVAILABLE FOR THE SEASON

Bring your own bucket and shovel to pick up free EQ (Exceptional Quality) Compost at the Stickney Water Reclamation Plant.

Pick Up Free Oak Saplings at MWRD

Wednesdays From 9am to Noon

As a form of green infrastructure, a medium-sized oak tree can help prevent flooding and improve water quality by absorbing 2,800 gallons of rainfall per year.

Trees can help mitigate flooding by absorbing 2,800 gallons of rainfall per year. Trees also reduce air pollution, keep neighborhoods cooler; lower energy bills; increase property value; provide protection from wind; buffer noise; provide shade; increase habitat for wildlife; absorb carbon dioxide; and produce oxygen.

Important Note: Tree planting is permitted on Private Property **ONLY**. Anyone that wishes to plant in City Parkway(property) **MUST** obtain location approval from Public Works by calling 708-749-4700 (Ord. 87-60, passed 12-8-87).

Stickney Water Reclamation Plant, 6001 W. Pershing Rd., Cicero



MWRD FLOW

For The Love of Water



En Propiedad Privada SOLAMENTE.

EN ESTA EDICIÓN

¡ÚNASE PARA UN TOUR VIRTUAL EL 14 DE SEPTIEMBRE!

A las 10 a.m. del martes 14 de septiembre, viaje virtualmente hasta los inicios de Chicago para ver cómo invertimos el río Chicago y desarrollamos tecnología de tratamiento de aguas residuales.

Ve detrás de las escenas y bajo el agua para ver cómo transformamos el agua que usas todos los días.

Nuestras visitas virtuales son gratuitas y abiertas al público.

Es necesario registrarse.

<https://bit.ly/3kOVt2P>

ABONO DE CALIDAD EXCEPCIONAL TODAVÍA DISPONIBLE PARA LA TEMPORADA

Traiga su propio balde y pala para recoger abono EQ (calidad excepcional) gratis en la planta de recuperación de agua Stickney.

Recoja Árboles Jóvenes Gratis en MWRD

Miercoles De 9am to Noon

Como una forma de infraestructura verde, un árbol de tamaño mediano puede ayudar a prevenir inundaciones y mejorar la calidad del agua al absorber 2.800 galones de lluvia por año.

Los árboles pueden ayudar a mitigar las inundaciones al absorber 2.800 galones de lluvia por año. También reducen la contaminación del aire, mantienen los vecindarios más frescos; facturas de energía más bajas; aumentar el valor de la propiedad; proporcionar protección contra el viento; ruido de búfer; proporcionar sombra; aumentar el hábitat de la vida silvestre; absorber dióxido de carbono; y producir oxígeno.

Nota importante: la plantación de árboles está permitida SOLAMENTE en propiedad privada. Cualquiera que desee plantar en propiedad de la Ciudad DEBE obtener la aprobación de la ubicación de Obras Públicas llamando al 708-749-4700 (Ord. 87-60, aprobado el 12-8-87).

Planta de Recuperación de Agua Stickney, 6001 W. Pershing Rd., Cicero