

SEFRC/Bethany Manor **15415 S. Pioneer Bl., Norwalk**



Understanding Sensory Processing

Facilitated by: Seka Metran, OTR/L, CNS

Wednesday, August 30

9:30-11:30 am

Register with Alice Cunningham

alice.cunningham@harborrc.org

562-526-2115

Interpretation services are available upon request by advance reservation only, at least ten (10) or more business days prior to the event.

Los servicios de interpretación están disponibles únicamente mediante reserva anticipada, al menos diez (10) o más días hábiles antes del evento.

This presentation will discuss the importance of sensory exploration and exposure and how its impacts are foundational in a child's development.

Supporting a child's sensory development can strengthen their motor coordination, confidence, social emotional skills as well as speech development.

This will serve as an introduction to sensory integration and the five most common sensory systems as well as the proprioception and vestibular system.

Strategies will also be provided in each system in order to encourage more intentional exposure for our little ones.

SEFRC/Bethany Manor **15415 S. Pioneer Bl., Norwalk**



Comprender el Procesamiento Sensorial

Facilitated by: Seka Metran, OTR/L, CNS

miércoles 30 de Agosto
9:30-11:30 am

Llame para registrarse o envíe por correo electrónico

alice.cunningham@harborrc.org

562-526-2115

Interpretation services are available upon request by advance reservation only, at least ten (10) or more business days prior to the event.

Los servicios de interpretación están disponibles únicamente mediante reserva anticipada, al menos diez (10) o más días hábiles antes del evento.

Esta presentación discutirá la importancia de la exploración sensorial y la exposición y cómo sus impactos son fundamentales en el desarrollo de un niño.

Apoyar el desarrollo sensorial de un niño puede fortalecer su coordinación motora, confianza, habilidades socioemocionales y desarrollo del habla. Esto servirá como una introducción a la integración sensorial y los cinco sistemas sensoriales más comunes, así como la propiocepción y el sistema vestibular. También se proporcionarán estrategias en cada sistema para fomentar una exposición más intencional para nuestros pequeños.