

# DR. LORI WATSON PRESENTS

## ELEVATION 2 TRANSFORMATION (E2T)

October 7, 2025 OR  
February 3, 2026 | 8:30-3:30

The Elevation 2 Transformation (E2T) seminar is the foundation (prerequisite) for all equity leadership development phases. In E2T, participants will engage in a 1-day seminar to:

- Develop racial literacy and build muscle to talk about race in an effective way;
- Engage in exercises to elevate personal racial consciousness;
- Advance a deeper understanding of the impact of race; and
- Gain clarity around the construct of whiteness and its role in sustaining systemic racism.

Questions or information on how to earn half (0.5) of a Continuing Education Unit (CEU) from Dominican University contact: [mdrake@marinschools.org](mailto:mdrake@marinschools.org)



### MORE INFORMATION

[mdrake@marinschools.org](mailto:mdrake@marinschools.org)   
1111 Las Gallinas Ave.   
San Rafael CA, 94903



**Cost: \$150 / Participant**  
**[Register Here](#)**



**RACE-WORK**

# DRA. LORI WATSON PRESENTA

## ELEVACION A LA TRANSFORMACION (E2T)

October 7, 2025 ○  
February 3, 2026

8:30-3:30

El seminario Elevacion a la Transformacion (E2T) es la base (requisito previo) para todo el desarrollo de liderazgo de equidad.

Fases; en E2T los asistentes participaran en un seminario de 1 dia para

- Desarrollar la alfabetizacion racial y desarrollar musculo para hablar sobre la raza de manera efectiva
- Participar en ejercicios para elevar la conciencia racial personal;
- Profundizar la comprension del impacto de raza; y
- Obtner claridad sobre la construccion de la blancura y su papel en el matenimiento del racismo sistemico

Preguntas o informacion sobre como obtener la mitad (0.5) de una Universidad de Educacion Continua (CEU) de Dominican University contact: [mdrake@marinschools.org](mailto:mdrake@marinschools.org)



**PARA MAS  
INFORMACION**

[mdrake@marinschools.org](mailto:mdrake@marinschools.org) 

1111 Las Gallinas Ave.   
San Rafael CA, 94903



**Costo: \$150 / Participante**  
**Registrese Aqui**



**RACE-WORK**