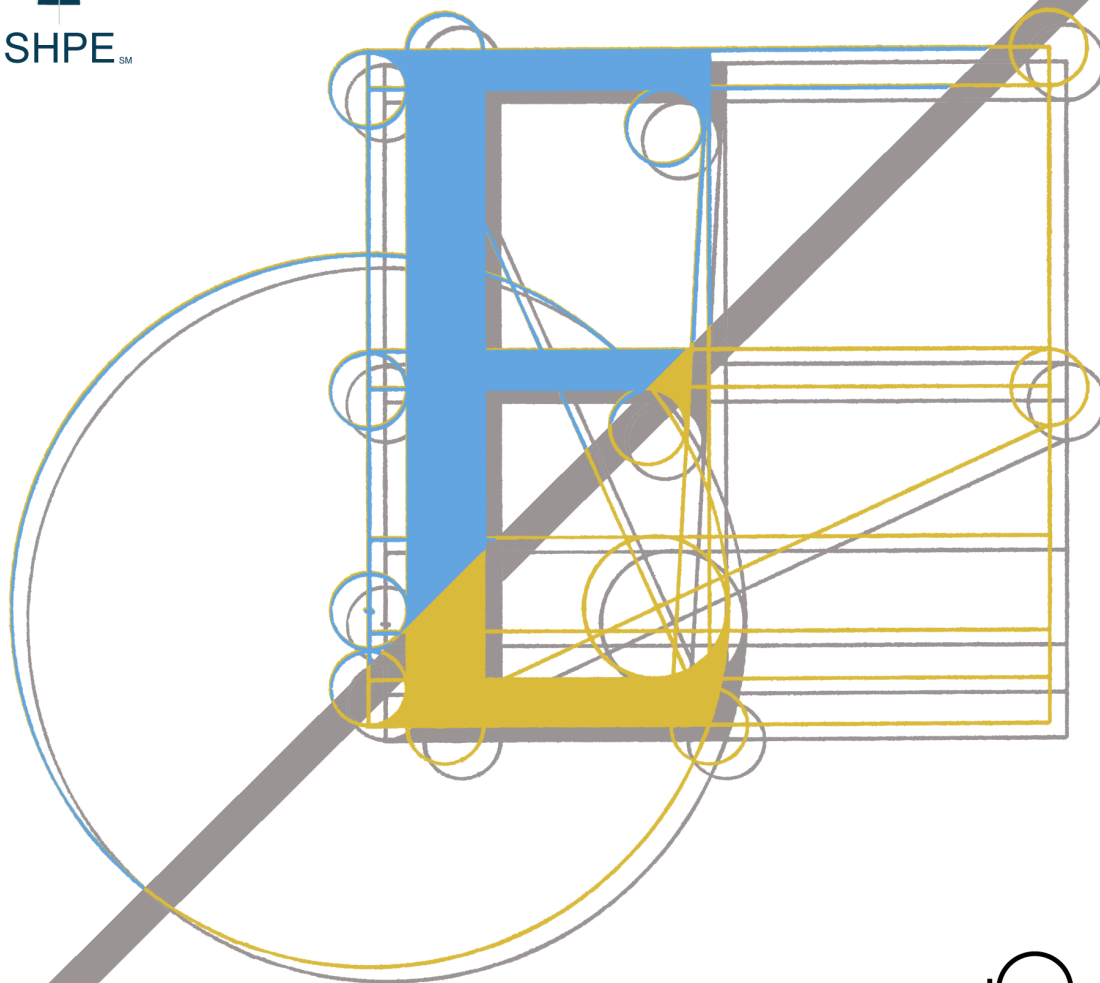


25 DE SEPTIEMBRE EN EL EXPLORATORIUM

# DÍA DE LA INGENIERÍA



SEPTEMBER 25 AT THE EXPLORATORIUM



# LATINO ENGINEERING DAY

**Bring this flyer for free admission.**

The Society of Hispanic Professional Engineers (SHPE) invites you to a special day at the Exploratorium. Join engineers and Exploratorium staff for a full day of lively, bilingual programs for families and children. Interact with Latino engineers during a panel hosted by the Society of Hispanic Professional Engineers. Experience some of the many ways that engineering shapes our world, and enjoy lots of hands-on activities for visitors of all ages.

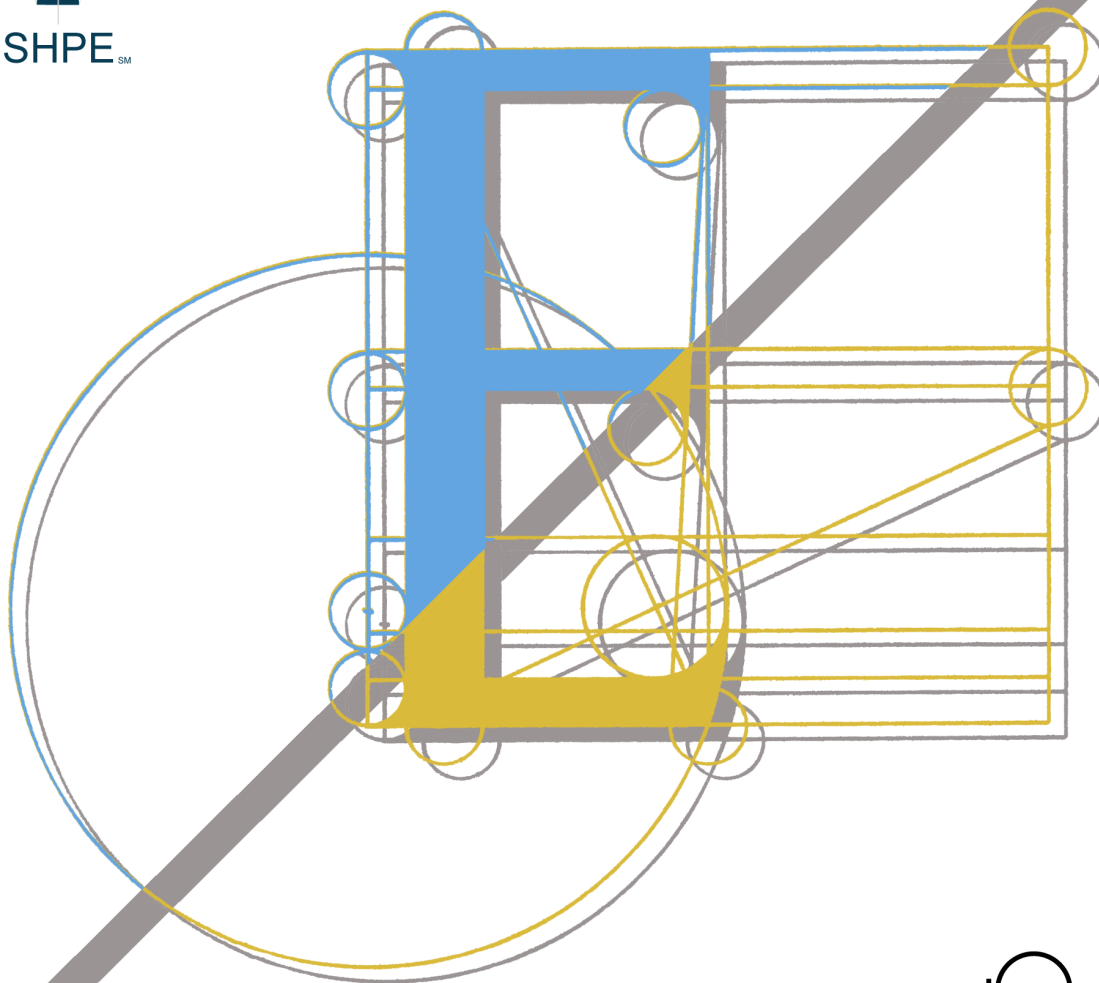
Sunday, Sept. 25, 2016, 10:00 a.m.—5:00 p.m.  
Pier 15 (on the Embarcadero at Green Street)

For general museum information: 415.528.4444  
For directions: [exploratorium.edu/visit/location-directions](http://exploratorium.edu/visit/location-directions)

Public transit is your best option.

25 DE SEPTIEMBRE EN EL EXPLORATORIUM

# DÍA DE LA INGENIERÍA



SEPTEMBER 25 AT THE EXPLORATORIUM



# LATINO ENGINEERING DAY

**Por favor presente este volante para obtener entrada gratuita.**

La Sociedad de Ingenieros Profesionales Hispanos (SHPE) le invita a un día especial en el Exploratorium. Únase a ingenieros latinos y educadores del Exploratorium para un día repleto de programas bilingües y divertidos para niños y toda la familia. Interactúe con ingenieros latinos en un panel presentado por la Sociedad de Ingenieros Profesionales Hispanos. Disfrute de las variadas maneras en que la ingeniería moldea a nuestro mundo a través de muchas exhibiciones interactivas para visitantes de todas las edades.

Domingo, 25 de septiembre, 2016 de 10:00 a.m. a 5:00 p.m.  
Pier 15 (en el Embarcadero esquina Green Street)

Para más información, llame al: 415.528.4800

El transporte público es su mejor opción para llegar al museo.

Para información sobre opciones de transporte y estacionamiento (en inglés):  
[exploratorium.edu/visit/location-directions](http://exploratorium.edu/visit/location-directions)