

## La Carretera del Océano Atlántico



### Itinerario

A la llegada de su crucero, nuestro guía o coordinador de Shore2Shore les recibirá en el puerto, identificado con un cartel, para dar inicio a esta fascinante excursión.

Como una serpiente de mar que conecta el horizonte, la **Carretera del Océano Atlántico** une islas durante más de **8 kilómetros**, desafiando los vientos y las olas. Esta magnífica obra de ingeniería, que conecta los municipios de **Averøy** y Eide, tardó más de seis años en completarse. Su recorrido consta de ocho puentes que enlazan pequeños islotes, convirtiéndola en una de las carreteras más icónicas del mundo.

Comenzaremos el viaje pasando por encantadores paisajes costeros, disfrutando del espectacular recorrido por los puentes que conectan las islas entre **Molde y Averøy**, donde aprenderemos sobre su fascinante ingeniería y la vida local a lo largo de la costa.

Haremos una parada en el mirador de **Eldhusøya**, donde tendremos tiempo para realizar un paseo por el sendero circular. Momento perfecto para hacer fotos o realizar un breve descanso (cafetería y aseo disponibles).

Antes de regresar al puerto pasaremos por el **Mirador de Varden** a unos 400 metros sobre la ciudad donde podremos admirar unas vistas maravillosas sobre las montañas y el fiordo.

Esperamos que esta experiencia haya dejado en ustedes recuerdos inolvidables de la costa atlántica noruega.

**¡Gracias por elegir Shore2Shore!**

### Detalles

#### INFORMACIÓN GENERAL

PRECIO POR PERSONA: DESDE **55,00 €**

DURACIÓN: DISPOSICIÓN DE BUS Y GUÍA HASTA **3 HORAS**

**NO**

**HAY**

**SUPLEMENTOS**

## OBSERVACIONES

Nivel Fácil/Panorámica

Se aconseja llevar calzado cómodo.

***Las personas con movilidad reducida, que utilicen silla de ruedas deben ir acompañados de otra persona que pueda ayudarles. Rogamos utilicen sillas de ruedas plegables, puesto que los autobuses no disponen de elevadores o rampa. Shore2Shore no se hace responsable si el cliente no informa de su situación en el momento de hacer la reserva.***