



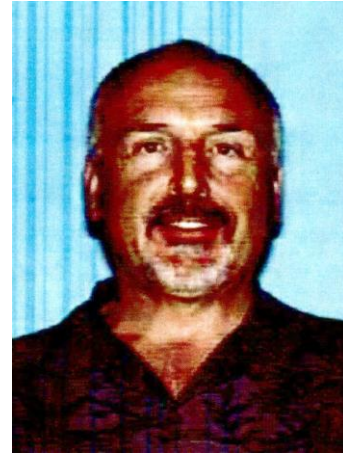
BUSCADO POR EL FBI

VINCENT EUGENE TOMERA

Fraude por medios electrónicos; fraude de correo



Fotografía tomada en 2010



Fotografía tomada en 2005

DESCRIPCIÓN

Alias: Vince Tomera, Vincent E. Tomera

Fecha de nacimiento usada: 7 de abril de 1950

Lugar de nacimiento: San Francisco, California

Cabello: castaño

Ojos: color café

Estatura: 6 pies 1 pulgada (1,85 m)

Peso: 225 libras (102,1 kg)

Sexo: masculino

Raza: blanca

Ocupación: desarrollador inmobiliario e inversionista financiero.

Nacionalidad: estadounidense

N.º de NCIC: W055276434

RECOMPENSA

El FBI ofrece una recompensa de hasta USD 5.000 por información que conduzca al arresto de Vincent Eugene Tomera.

OBSERVACIONES

Tomera pudo haber viajado a Puerto Vallarta, México. Es conocido por poseer yates y socializar en clubes de yates.

ADVERTENCIA

En 2008 y 2009 Vincent Eugene Tomera presuntamente se involucró en un esquema para defraudar a inversores inmobiliarios al mantener negocios a través de las empresas Pacific Equity y Capital, Inc. Cuantiosos inversores encomendaron fondos a Tomera con el fin de utilizarlos como préstamos garantizados para un proyecto inmobiliario en San Francisco, California. Sin embargo, Tomera supuestamente engañó a inversores al tergiversar el nivel de antigüedad de las escrituras de fideicomiso de los inversores y la manera en la cual se utilizaron los fondos para las inversiones. Por último, los inversores perdieron más de 1 millón de dólares a causa de esta fraude. El 21 de junio de 2012 el Tribunal Federal de Primera Instancia del Distrito Norte de California en la División de San Francisco emitió una orden judicial federal después de que acusaran a Tomera de cuatro delitos de fraude por medios electrónicos y un delito de fraude de correo.

SE CORRE EL RIESGO DE QUE HUYA AL EXTRANJERO.

Si usted tiene información con respecto a esta persona, póngase en contacto con la oficina local del FBI o la embajada o el consulado estadounidense más cercano.

Oficina regional del FBI: San Francisco