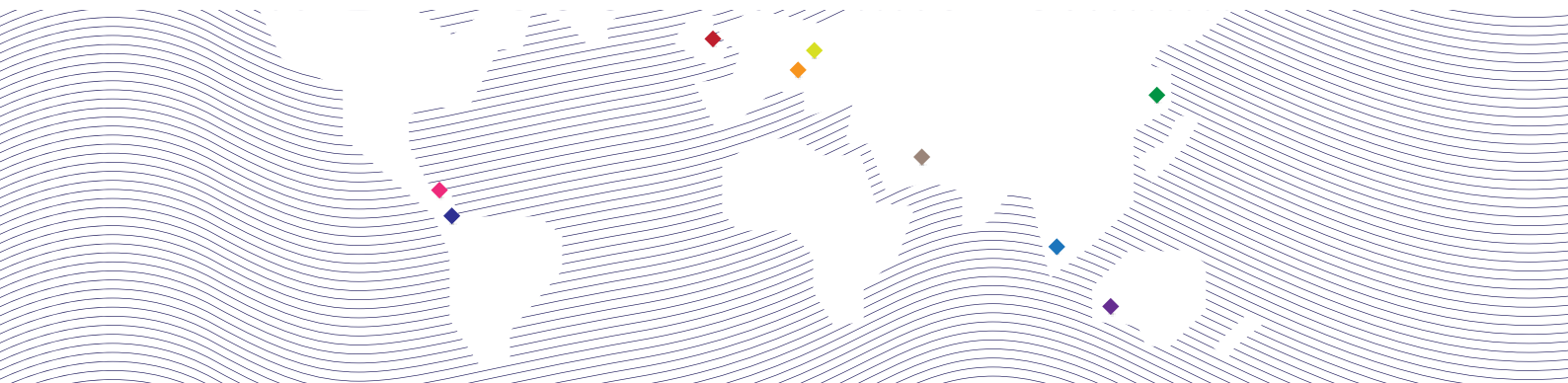
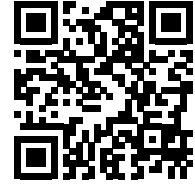


Attila Fustos

Correo electrónico: attila@fustos.es
Teléfono: +36.20.922.1624
www.linkedin.com/in/afustos/

Año de nacimiento: 1978
Nacionalidad: húngaro
www.attila.fustos.es



EXPERIENCIA PROFESIONAL

Samsung C&T (Construcción & Negocio) 2 años - 1/2012-1/2014

Manager, Sede, Seúl, Corea del Sur - Centro de Ingenieros, **Equipo Carreteras y Ferrocarriles**
Samsung C&T, la filial del Grupo Samsung, enfoca en proyectos construcciones a escala mundial
Ingresos \$3.5MM, ENR Top International Contractors rango: de 63 (2012) a 36 (2013)

Oferta próspera y después realización del **desarrollo de \$5.6 MM** (300 km+ ferrocarril)
Cooperar con los clientes, socios, contratants en obra con **traslado** a **Australia, EAU y Singapur**
Ingeniería de valor y soporte técnico de proyectos civiles en **HK, Vietnam, Turquía y Corea**

Año sabático viviendo en México y Guatemala 15 meses - 10/2010-1/2012
Obtenido el nivel alto de fluidez en español para utilizar en el trabajo efectivamente

Mott MacDonald Grupo S.L. 2.5 años - 3/2008-10/2010

Ingeniero de Puentes Licenciado, Sede, Londres, RU - Metros&Civil, Oficina de Puentes
Consultor internacional radicado en Londres - oficinas en 50 países, 14.000+ empleados

Diseño, revisión independiente y cálculo de estructuras en **Londres (Crossrail)**, RU y EAU
Grupo de puentes de arco de 80m luz, muelle del río Támesis, puentes postensados
Responsabilidad extendida: Sistema de Calidad, de Protección del Ambiente y de Seguridad

Fomterv S.A. ~4 años - 7/2004-3/2008

Ingeniero de puentes, Budapest, Hungría - División de Ingeniería de Puentes
Consultador civil y **líder del mercado** en Hungría - 400+ employees

Responsable del diseño de puentes varios tipos y estaciones para la nueva línea de metro
Diseño de puente de arco de **312 m de luz, record mundial**, transporte de la estructura principal

ESTADO PROFESIONAL

Ingeniero Civil Colegiado en el **Colegio de Ingenieros Británico** (CEng, **MICE**)
Miembro de la Federación Europea de Asociaciones de Ingenieros Nacionales (Eur Ing)

FORMACIÓN

Universidad Politécnica de Budapest, Hungría 6.5 years - 1998-2005
Departamento de Ingeniería Civil, **Ingeniero estructural, MSC (Master en Ciencias)**

Universidad de Ciencias Económicas Corvinus de Budapest, Hungary, 6 years - 2000-2006
Facultad de Administración de Negocios, **Gestión Empresarial, MSC**

Universidad Politécnica de Cracovia, **Polonia**, CEEPUS beca 2 months - 2001

IDIOMAS

Inglés: fluido, Español: nivel competente, Húngaro: lengua materna