

Dr. José Ignacio Restrepo

El Dr. José Ignacio Restrepo es profesor en el departamento de ingeniería estructural de la universidad de California en San Diego, posición que ocupa desde el año 2001. El profesor Restrepo también se desempeña como profesor adjunto de la Escuela Europea para la Reducción del Riesgo Sísmico (ROSE School) localizado en Pavia, Italia. El profesor es egresado del departamento de Ingeniería Civil de la Universidad de Medellín Colombia y obtuvo estudios de post-grado de Ingeniería Civil de la Universidad de Caterbury en nueva Zelanda. El profesor Restrepo se desempeño como profesor en la Universidad de Caterbury desde 1994 hasta el año 2001. En 1997 la Sociedad Neolandesa del Hormigón le otorgo una condecoración por el uso de Sistemas innovadores que se utilizaron en la rehabilitación sísmica de un puente de interés histórico en la sociedad de Wellington.

En el área de investigación el profesor Restrepo ha contribuido al desarrollo de sistemas estructurales avanzados y al desarrollo de metodologías y ensayos a gran escala para la evaluación de la vulnerabilidad sísmica de edificaciones y puentes. El profesor Restrepo es el director del proyecto financiero por la National Science Foundation de los Estados Unidos para el diseño y construcción del simulador sísmico de mayor envergadura en ese país y el segundo en el mundo.

El profesor Restrepo ha sido ponente invitado en varios países, incluyendo Japón, Taiwán, China, Chile, Perú, Colombia, la republica dominicana y México. El participa en Comités técnicos de prefabricación en zonas sísmicas de la PCI y la FIB y es editor asociado d la prestigiosa revista Journal of Structural Engineering de la sociedad americana d ingenieros civiles.

Cuahutemoc