

## **Arg. Emanuele Leal**

### **Graduación:**

Arquitecto y urbanista, Pontificia Universidad Católica de Paraná, Curitiba, PR, 1998/2003

### **Especialización:**

Gestión técnica del medio ambiente urbano, PUC-PR, Curitiba, 2003/2007

Gestión de proyectos MBA , FGV /ESAE- PR , Curitiba, 2007/2008.

### **Experiencia profesional:**

Coordinadora de la reglamentación del estudio de evaluación del impacto de vecindario en Curitiba en el Instituto de Pesquisa e Planejamento Urbano de Curitiba - IPPUC.

Desarrolladora de nuevas herramientas de gestión del suelo para la construcción de barrios sostenibles.

Técnica experta en gestión del suelo, herramientas de financiación de la ciudad, proyectos urbanos, zonificación del suelo y planes director de IPPUC.

Coordinador técnico de cooperación tripartita Brazil - Japón - Colombia con la intervención de la Agencia Brasileña de Cooperación, JICA - Japón y Departamento Nacional de Planificación de Colombia, para desarrollar nuevos instrumentos de desarrollo urbano para barrios sostenibles.

Consultor en planes maestros de ciudades grandes, medianas y pequeñas.

Profesor en el curso de la administración y gestión de las ciudades en el Instituto Municipal de la administración pública-IMAP, 2008.

### **Participación en eventos y conferencias más relevantes para el evento:**

Ponente de conferencias sobre la evolución de la planificación urbana, zonificación y uso del suelo y los instrumentos de planificación urbana de Curitiba, en cursos y eventos y para técnicos y estudiantes visitantes IPPUC, 2007/ hasta hoy.

Participación en curso de recuperación y revitalización de áreas degradadas por las viviendas irregulares, en Curitiba, PR, 2007.

Participación en el 1er curso internacional en prácticas de gestión urbana / Programa de formación de tercer país (TCTP) patrocinado por JICA y IPPUC en Curitiba, PR, 2007.

Participación en el curso sobre el clima cambio, AQUA Institute, 2010.

Ponente en Congreso Nacional de Derecho Urbanístico, 2017.

**Idiomas:** Portugués, español.