





Relaciones Públicas y micropolítica

Roberto Porto Simões



Relaciones públicas y micropolítica. Roberto Porto Simões. Traducción de Bárbara Delano Alfonso.

Pocas profesiones han sido tan incomprendidas como las Relaciones Públicas. Los estereotipos se fijan en parte menor de su vasto instrumental, tales como los eventos o el ceremonial y el protocolo, mientras el profundo conocimiento de su esencia, el ejercicio del poder en las esferas limitadas restringe su aplicación estratégica organizacional.

Mientras nadie pone en duda la necesidad de contar con un especialista en materias financieras, productivas, de venta, de administración del personal o de inves-

tigación y desarrollo, pocas son las organizaciones que se paran a pensar si requieren de los servicios de un profesional que sea capaz de diagnosticar el estado de sus relaciones con sus diversos públicos y que tenga los conocimientos teóricos y prácticos para ofrecerle un abanico de alternativas que le permita detectar oportunamente la interrupción de conflictos. Uno de los grandes méritos de esta obra, es la capacidad de señalar cuáles es el fundamento científico de las Relaciones Públicas.

DE LOS AUTORES

Roberto Porto Simões, profesor titular de la Universidad Católica de Rio Grande do Sul, Brasil, desde 1963. Es psicólogo, magister en Psicología Organizacional y doctor en Educación. Autor de numerosas publicaciones, entre ellas "Relaciones Públicas - Función Política" editada en portugués (Sagra 1984) y en castellano (Ateneo, 1994) y de "Relaciones Públicas y Micropolítica", editada por Summus en 2001.

La Discusión, Chile

Supl. Cuéipo Dos

5-12-2004 P. 5-B

Relaciones públicas y micropolítica [artículo]

Libros y documentos

FECHA DE PUBLICACIÓN

2004

FORMATO

Artículo

DATOS DE PUBLICACIÓN

Relaciones públicas y micropolítica [artículo]. il.

FUENTE DE INFORMACIÓN

[Biblioteca Nacional Digital](#)

INSTITUCIÓN

[Biblioteca Nacional](#)

UBICACIÓN

Avenida Libertador Bernardo O'Higgins 651, Santiago, Región Metropolitana, Chile