



## **GASNIER, Marina (1972-)**

Patrimoine industriel et technique : perspectives et retour sur 30 ans de politiques publiques au service des territoires / Marina Gasnier. – Lyon : Lieux Dits, 2011. – 304 p. : il. col. ; 27 cm. – (Cahiers du patrimoine ; 96)

En la port.: "Ouvrage réalisé par Marina Gasnier dans le cadre d'une convention de partenariat contractée en 2007 entre le ministère de la Culture et de la Communication (direction générale des Patrimoines) et le laboratoire Récits (Recherches et Études sur le Changement Industriel, Technologique et Sociétal) de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard"

Bibliografía: p. 288-301

En poco menos de cincuenta años, las políticas públicas culturales no solo han ampliado su ámbito a un periodo cronológico más extenso, sino que también han adquirido un mayor compromiso. En

el contexto de la democratización patrimonial de los años 1980, una "célula" fue especialmente creada para dedicarse por completo al estudio del patrimonio industrial y tecnológico francés. Después de treinta años, las investigaciones siguen apoyando nuestro legado industrial, el intercambio de acciones de conocimiento de urgencia de un patrimonio frágil y la necesidad de profundos estudios de un área que todavía está luchando por adquirir el lugar que se merece. ¿Cuáles son los procedimientos de investigación utilizados para preservar esta parte de nuestra historia? ¿Cómo proporcionar al patrimonio industrial y técnico toda su legitimidad en respuesta a las preocupaciones contemporáneas?

En la cub.: Inventaire général du patrimoine culturel

ISBN 978-2-362190-35-3

1. Patrimonio industrial-Francia 2. Arqueología industrial-Francia 3. Patrimonio cultural-Protección-Francia-Inventarios 4. Arquitectura industrial-Francia I. Título

904(44):62/69

72.025(44)

725.4.025(44)

212201 CON 904(44):62/69 PAT

Localización	Ubicación	Tipo de ejemplar	Código de barras	Signatura
<b>212201 IAPH</b>	<b>Sala de Consulta</b>	<b>Prestable</b>	<b>2000077946</b>	<b>904(44):62/69 PAT</b>