





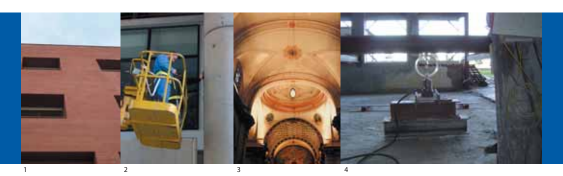






Servicios de

Estudios de Patología de Construcciones



Servicios de Consultoría y Asistencia Técnica en prevención y estudios de patología de todo tipo de construcciones de edificación y obras civiles.

Fase preventiva:

- Estudios geológico-geotécnicos previos para la evaluación de terrenos, idoneidad de suelos y estudios previos de estabilidad de taludes.
- Revisión de proyectos y control de ejecución de estructuras y acabados de edificios desde el punto de vista de prevención de patologías.
- Estudios de rehabilitación y restauración.
- Instrumentación y seguimiento de estructuras en fase de construcción.

- 1 Fisuras, grietas y deformaciones en fachada de edificio.
- 2 Asesoría estructural en reforma v ampliación de edificios.
- 3 Elaboración de plan director para la restauración de catedral.
- 4 Ensayo de prueba de carga a cortante en forjado de

Edificación:

- Asesoría técnica en la adquisición de inmuebles.
- Asesoría geotécnica y estructural en trabajos de ampliación y reforma de edificios.
- Estudios de patología de materiales.
- Estudios de edificios con problemas: seguridad estructural, fisuras, grietas y excesivas deformaciones, instrumentación y seguimiento.
- Estudios de capacidad resistente residual de forjados de cemento aluminoso.
- Elaboración de planes directores para la restauración de edificios históricos.
- Inspecciones técnicas de edificios (ITE), según ordenanzas municipales.
- Estudios de asentamientos y movimientos del terrenos.
- Informes de diagnosis y valoraciones periciales.

Obras civiles:

- Estudios de patología de taludes y suelos.
- Estudio del estado de puentes de carretera y ferrocarril, seguridad estructural.
- Estudios de patología de canales, carreteras y obras civiles en general.

C/Serrano, 85 28006 MADRID Tel.: 915 64 15 12 Fax: 914 11 01 34 inteinco@inteinco.es

OFICINAS:

GIRONA, BARCELONA, VALLADOLID, VALENCIA, ALICANTE, MURCIA, ALBACETE, SEVILLA, MÁLAGA, LAS PALMAS, TENERIFE Y FUERTEVENTURA.

Relación de algunos trabajos en Patología de Construcciones

Concepto	Peticionario
ESTUDIO DE PATOLOGÍA Y GEOTÉCNICO EN MÁS DE 40 EDIFICIOS INCLUIDOS EN EL ÁREA DE REHABILITACIÓN PREFERENTE EN SAN CRISTÓBAL DE LOS ÁNGELES, MADRID	EMPRESA MUNICIPAL DE LA VIVIENDA (AYUNTAMIENTO DE MADRID)
ESTUDIO ESTRUCTURAL Y ARQUEOLÓGICO EN EL PALACIO TARÍN ZARAGOZA	MINISTERIO DE FOMENTO
ELABORACIÓN DEL PLAN DIRECTOR DEL CASTILLO DE SAGUNTO VALENCIA	MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CULTURA
ELABORACIÓN DEL PLAN DIRECTOR DE LA CATEDRAL DE ORIHUELA, MURCIA	MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CULTURA
ESTUDIO DE PATOLOGÍA Y EVALUACIÓN ESTRUCTURAL DEL EDIFICIO DEL TEATRO SALÓN APOLO DE MIRANDA DE EBRO, BURGOS	MINISTERIO DE FOMENTO
RECONOCIMIENTO/ PATOLOGÍA Y VALORACIÓN ESTRUCTURAL EDIFICIO PARA OFICINA ÚNICA DE EXTRANJERÍA EN PARQUE MÓVIL MINISTERIAL DE BARCELONA	MINISTERIO DE FOMENTO
ESTUDIO DE PATOLOGÍA DE LAS ESTRUCTURAS DEL EDIFICIO AVDA. ESPAÑA 14, SEDE DE LAS DIRECCIONES PROVINCIALES DEL INSTITUTO NACIONAL DE LA SEGURIDAD SOCIAL Y DE LA TESORERÍA GENERAL DE LA SEGURIDAD SOCIAL DE CÁCERES	INSTITUTO NACIONAL DE LA SEGURIDAD SOCIAL
ESTUDIO DE PATOLOGÍA EN COLEGIO PÚBLICO EDUARDO SANCHIZ DE TARAZONA DE LA MANCHA	JUNTA DE COMUNIDADES DE CASTILLA LA MANCHA
ESTUDIO DE PATOLOGÍA FACHADA EDIFICIOS DE RESIDENCIA Y DE AULAS DE LA ACADEMIA DE DIRECCIÓN GENERAL DE TRÁFICO EN MÉRIDA, BADAJOZ.	DIRECCIÓN GENERAL DE TRÁFICO
ESTUDIO DE PATOLOGÍA ESTRUCTURAL EN CENTRO DE SALUD MOLINA DE ARAGÓN GUADALAJARA	SESCAM