

GUÍA PARA LA INSPECCIÓN TÉCNICA DE EDIFICIOS. COMO HACER UNA IEE- ITE SEGÚN NORMATIVA ESTATAL, AUTONOMICA Y LOCAL VIGENTE. NUEVA OPORTUNIDAD DE NEGOCIO

JORNADA 1. (8 HORAS)

Módulo 1. CONCEPTOS GENERALES DEL INFORME ITE-IEE (180 m.).

COMO HACER LAS VISITAS ITES-IEE. PARA QUE NUESTRA OFERTA TECNICA SEA RENTABLE ECONOMICAMENTE.

1.1. Definición de ITE. Normativa autonómica ITE. Las modificaciones introducidas con el IEE

- 1.1.1. Que se diagnostica en el edificio según la normativa autonómica.
- 1.1.2. Que se debe incorporar para la realización de un ITE al IEE. Informe de Evaluación del Edificio
- 1.1.3. Análisis del Decreto 241-2012 Y 80-2014 y Orden 15 de octubre 2013
- 1.1.4. Subvenciones para la realización de Informes de Evaluación del Edificio.
- 1.1.5. Las ayudas a rehabilitación que surgen con el informe de Evaluación del Edificio.
- 1.1.6. Edificios obligados a realizar la ITE por el Gobierno Vasco
- 1.1.7. Edificios obligados a pasar la IEE por el Informe de Evaluación en el resto de comunidades.
- 1.1.8. Nuevas fichas ITE orden 15 de octubre de 2013
- 1.1.9. Nuevas líneas de negocio con el ITE
- 1.1.10. Como hacer una ITE para que sea rentable económicamente la acción.
- 1.1.11. Cuanta superficie a inspeccionar. Unidades mínima Busqueda Activa.
- 1.1.12. Como verificar los defectos constructivos.
- 1.1.13. Edificios sujetos a ITE
- 1.1.14. Plazos de presentación
- 1.1.15. Las líneas de negocio del IEE
- 1.1.16. Nuevas actividad del IEE

1.2. Síntomas patológicos: lesiones o daños. Concepto.

1.3. Causas y consecuencias de la patología en el Informe de Inspección Técnica.

- 1.3.1. Actuaciones de mantenimiento/inminentes/de urgencia.

1.4. Tipología de los síntomas patológicos, la vulnerabilidad de DAÑOS. Como evaluarlos.

- 1.4.1. Fisuras
- 1.4.2. Humedades
- 1.4.3. Instalaciones

1.5. Métodos de diagnóstico que podemos realizar durante una Inspección de Edificios

- 1.5.1. Métodos destructivos
- 1.5.2. Métodos no destructivos, inspección organoléptica, ¿ qué mirar ?

1.6. La responsabilidad del técnico frente al INFORME IEE- ITE.

- 1.6.1. IEE-ITE Grado 1,2 y 3

1.6.2. IEE- ITE Grado 4 y 5

Módulo 2. EL LENGUAJE DE LAS FISURAS EN LAS ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN Y SU INCIDENCIAS EN EL INFORME IEE- ITE(180 m.).

- 2.1. El reflejo de las patologías en las particiones.
 - 2.1.1. Tabiquería tradicional
 - 2.1.2. Tabiquería seca.
- 2.2. Tipología y causas de las lesiones estructurales en el hormigón armado
 - 2.2.1. Patología estructural
 - 2.2.2. Patología no estructural
- 2.3. Lesiones causadas por incorrecta disposición de las armaduras.
 - 2.3.1. Lesiones a cortante
 - 2.3.2. Lesiones a flexión
- 2.4. Lesiones causadas por en la dosificación o en el control de calidad de los componentes.
 - 2.4.1. La corrosión en el acero
 - 2.4.2. La picadura
- 2.5. Problemas específicos
 - 2.5.1 La aluminosis

MÓDULO 3. LA AFECCIÓN DE LAS PATOLOGÍA DE LAS CIMENTACIONES, MUROS DE CONTENCIÓN Y ELEMENTOS EN CONTACTO CON EL TERRENO Y SU RELACIÓN EN LAS CONCLUSIONES DEL INFORME IEE- ITE (160 m.).

- 3.1. Fisuras que indican patología con causas probables en la CIMENTACION,
 - 3.1.1. Tabiquería tradicional
- 3.2. Lesiones inherentes al terreno, puntuales y genéricas
 - 3.2.1. Asientos diferenciales.
 - 3.2.2. Excavaciones contiguas.
 - 3.2.3. Deslizamientos.
 - 3.2.4. Corrientes de agua y fallos de drenajes.
 - 3.2.5. Otras causas.
- 3.3. Lesiones de los elementos estructurales de cimentación y contención.
 - 3.3.1. Zapatas
 - 3.3.2. Pilotes y encepados
 - 3.3.3. Muros de contención
 - 3.3.4. Muros pantalla
 - 3.3.5. Vigas centradoras y vigas de atado.

JORNADA 2 (8 HORAS)

Módulo 4. EL LENGUAJE DE LAS FISURAS EN PATOLOGÍA DE LAS ESTRUCTURAS DE FÁBRICA y MUROS DE PIEDRA (45 min)

- 4.1. Tipología y causas de las lesiones estructurales en muros, la importancia y su lectura
- 4.2. Lesiones por degradaciones diversas de los materiales básicos y en el revestimiento.
- 4.3. Lesiones causadas cambios de humedad. La degradación de los elementos.
- 4.4. El colapso de una estructura de fábrica

Módulo 5. QUE MIRAR EN LAS ESTRUCTURAS METÁLICAS PARA DICTAMINAR UNA ITE (45 m.).

- 5.1. Tipología y causas de las lesiones estructurales en los entramados de acero.
- 5.2. Lesiones causadas por uniones incorrectas o mal diseñadas.
- 5.3. Problemas de corrosión.
- 5.4. Fatiga y rotura frágil.
- 5.5. Otras lesiones: Caída revestimientos prevención incendios.

Módulo 6. QUE MIRAR EN LA ESTRUCTURAS DE MADERA PARA DICTAMINAR UNA IEE- ITE (45 MIN).

- 6.1. Patología de origen biótico
- 6.2. Patología de origen abiótico
- 6.3. Patología de origen estructural
- 6.4. Que mirar en una estructura de madera cuando se realiza una ITE
- 6.5. Modo diagnóstico
- 6.6. Medidas de carácter constructivo
- 6.7. Tratamiento de protección

Módulo 7 . EL LENGUAJE DE LAS PATOLOGÍA DE REVESTIMIENTOS, FACHADAS Y MUROS. COMO AFECTAN AL ESTADO DE INFORME TECNICO DEL EDIFICIO (90 m.) COMO GARANTIZAR EL ORNATO PÚBLICO.

7.1. Tipología y causas de las lesiones de pavimentos y revestimientos

7.1. 1. Pavimentos discontinuos:

Acabados por elementos. Alicatados, chapados y aplacados.

Características de los materiales y su colocación.

Sistemas y técnicas de anclaje.

Patologías y técnicas de intervención.

7.1.2. Pavimentos continuos:

Revestimientos continuos. Guarnecidos y enlucidos Enfoscados, revocos y estucos. Pinturas.

Características de los revestimientos. Diseño y preparación de los paramentos.

Patologías y técnicas de intervención.

7.2. Tipología y causas de las lesiones de las fachadas: fisuraciones, desprendimientos, degradación.

Problemas de estanqueidad.

7.3. Lesiones de origen higrotérmico. Síntomas y causas.

7.4. Puntos singulares: cornisas, antepechos, elementos volados, medianeras, huecos,

Módulo 8. EL LENGUAJE DE LAS PATOLOGÍA EN CUBIERTAS. COMO AFECTAN AL ESTADO DE INFORME TECNICO DEL EDIFICIO (60 min)

8.1. Cubiertas inclinadas. Lesiones frecuentes. ¿ Que inspeccionar?

8.2. Cubiertas invertidas. Lesiones frecuentes.

8.3. Lesiones por degradaciones diversas.

8.4. Diagnóstico e informes y modo de reparación

Módulo 9. QUE MIRAR EN LAS INSTALACIONES PARA SABER SI LA IEE-ITE ES FAVORABLE O DESFAVORABLE (45 m.)

9.1. Tipología y causas de las lesiones en las instalaciones de fontanería,

9.2. Tipología y causas de las lesiones instalación de saneamiento

9.3. Tipología y causas de las lesiones en las instalaciones de electricidad. Fallos funcionales.

9.4. Tipología del resto de instalaciones

Módulo 10. El informe ITE (120 min)

- 10.1. La realización del informe ITE
- 10.2. Ejemplo de informe ITE. Mediante imágenes.
- 10.3. Actuaciones Inminentes y actuaciones de emergencia
- 10.3. Inspecciones subsidiarias y régimen sancionador.

Curriculum Vitae

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Nombre y Apellidos | JOSÉ MORIANA PERICET |
| Titulación: | ARQUITECTO |
| Labor a Desarrollar | PONENTE CUROS IEE-ITE |

Formación académica

| Clase | Organismo y centro de expedición | Fecha de expedición |
|------------|---|---------------------|
| Arquitecto | Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Sevilla | 12/07/02 |

Proyecto Fin de Carrera: **“Proyecto Básico y de Ejecución Centro de Interpretación del estrecho en Tarifa, Cádiz**

Trayectoria profesional

Arquitecto del Dpto. de Formación del Consejo Superior de Arquitectos de España, para la formación de Arquitectos en el CTE

Realizando trabajos de:

- ↗ **Formación de Arquitectos en los Colegios de Arquitectura** de las siguientes demarcaciones para los DB HE, DB HS y DB HR.
Vigo, Santiago de Compostela, Santander, Segovia, Albacete, Cuenca, Ciudad Real, Toledo, Valencia, Murcia, Guadalajara, Bilbao, Mallorca, Menoría, Ibiza, Córdoba, Sevilla, Granada, Málaga, Fuerteventura, Salamanca, Pamplona, Logroño, Bilbao, Zamora, Palencia, Leon y Lanzarote.
- ↗ **Colaboración con los C.A.T** (Centros de Asesoramientos Técnicos) en los Colegios indicados con anterioridad.
- ↗ **Formador del Consejo Superior de Colegios de Arquitectos de España, en el curso On-line (400 horas)** de formación del CTE en los DB de Salubridad DB-HS, impartido a los colegiados de las distintas Demarcaciones Nacionales.
- ↗ **Formador del Consejo Superior de Colegios de Arquitectos de España, en el curso On-line, DB-HR**
- ↗ **Formador del Consejo Superior de Colegios de Arquitectos de España, en el curso DB HR-HS-HE de 16 horas**
- ↗ **Consultor de AECCTI**, para solventar las cuestiones planteadas por los Arquitectos en relación al DB- HS (Documento Básico de Salubridad)
- ↗ **Profesor por la Universidad de Granada para impartir el master de Ingeniería Civil.**
- ↗ **Formador de la Consejería de Ordenación del Territorio de Castilla la Mancha** para la aplicación del DB HR, para la lectura horizontal de los documentos HE,HS,HR
- ↗ **Formador de la Consejería de Educación de Castilla la Mancha**, para la aplicación del DB HR, para la lectura horizontal de los documentos HE,HS,HR

- ↵ Formador del curso ITE
- ↵ Formador de la Consejería de Ordenación del Territorio de Castilla León.
- ↵ Formador del área de Infraestructura y Servicios Educativos, asistencia a la supervisión de proyectos
- ↵ Formador del curso sobre IEE.
- ↵ Profesor del master de Rehabilitación de la Universidad Politécnica de Madrid
- ↵ Profesor del master de Rehabilitación de la Universidad de Granada

Periodo: 08 de mayo de 2006 hasta la actualidad

Director Técnico del departamento de Edificación de CEMOSA.

Periodo: marzo de 2009 hasta actualidad

Redactor de Proyectos de Rehabilitación de Edificios:

- Proyecto Básico y de Ejecución para Restauración y Adaptación del Inmueble Protegido (EA-128 PEPCHC) en C/ Paja nº 4 de Córdoba.
- Proyecto de Rehabilitación y Consolidación de Edificación antigua Prisión para Adaptación a centro de Servicios Sociales y Actividades Complementarias Municipales.
- Proyecto de Obras de Conservación y Mejora del Inmueble Protegido Sánchez Peña (MA-36 PEPCHC).

Delegado de CEMOSA en la delegación de Córdoba.

- ↵ Coordinando el Equipo Técnico de la Delegación de Córdoba, realizando las funciones de Dirección Técnica del departamento de Edificación.
- ↵ Impartiendo los cursos de Formación Interna en lo relativo a los temas de Salubridad (DB HS).
- ↵ Colaboración con la Dirección Técnica del Área de Edificación en lo referente a los DB HS y DB HR.
- ↵ Participando con AECCTI, en los distintos grupos de trabajo relacionados con el DB-HS, realizando las funciones de redacción, interpretación y estudio de los informes relativos al Seguro Trienal, y mas concretamente en la exposición de los puntos relacionados con estanqueidad T1, T2, T3 y Obra Secundaria T6.
- ↵ Participante en el comité de expertos del Instituto Eduardo Torroja, para la discusión y posterior concesión de DIT, en relación a las modificaciones relativas al DB-HS y DB-HR.
- ↵ Director de los trabajos de diagnosis y estudio de patología de las obras contratadas en la Delegación de Córdoba.
- ↵ Director de los trabajos de diagnosis y estudio de patología de las obras ejecutadas por la Excelentísima Diputación de Córdoba.
- ↵ Director de los trabajos de diagnosis y estudio de patología de las obras ejecutadas por la Gerencia de Urbanismo del Ayuntamiento de Córdoba

Periodo: 12 de marzo de 2003 hasta marzo de 2009

Arquitecto en el Estudio de Francisco Raya Mengibar

Para la realización de trabajos de dirección de obra y Proyectos Básicos y de Ejecución entre otros de:

Proyecto básico y de Ejecución de Rehabilitación del Parador Nacional de Manzanares;

Redacción del Proyecto básico y de ejecución del Hospital Virgen de la Bella, Lepe (Huelva);

Redacción del proyecto básico y de ejecución y trabajos a pie de obra de Clínica Medica MASER en avda. del Brillante Córdoba.

Redacción del proyecto básico y de ejecución de Rehabilitación de Guardería en el Parque Figueroa de Córdoba.

Redacción del proyecto básico y de ejecución del complejo Residencial "La Marina II" en Tarifa Cádiz.

Redacción de proyecto básico y de ejecución de Restaurante "La Alhóndiga" en Plaza de la Alhóndiga Córdoba.

Redacción de proyecto básico y de ejecución en la Rehabilitación de vivienda plurifamiliar en C/ Conde Torres Cabrera, Córdoba.

Redacción de proyecto básico y de ejecución de vivienda unifamiliar en C/ Fernando García Camacho (Barriada de Cañero) Córdoba

Periodo: enero de 2002 hasta julio de 2002 como becario

julio de 2002 hasta marzo de 2003 como arquitecto

Puestos docentes desempeñados

| Categoría | Organismo o Centro | De dicación | Fec ha |
|--|--|-------------|---------------------------|
| Profesor del Consejo Superior de Arquitectos de España | Consejo Superior de Colegio de Arquitectos de España | | 08/05/06 hasta actualidad |

ACTIVIDAD DOCENTE DESEMPEÑADA

| DB | Docencia | Colegio | Horas |
|--------------------|---|-----------|-------|
| HS * (06-07-08) | • Formación de Arquitectos Colegiados para la aplicación del DB HS a los proyectos de Edificación | Vigo | 16 |
| | • Formación de Arquitectos Colegiados para la aplicación del DB HS a los proyectos de Edificación | A Coruña | |
| | • Formación de Arquitectos Colegiados para la aplicación del DB HS a los proyectos de Edificación | Santander | |
| | • Formación de Arquitectos Colegiados para la aplicación del DB HS a los proyectos de Edificación | Segovia | |
| | • Formación de Arquitectos Colegiados para la aplicación del DB HS a los proyectos de Edificación | Albacete | |
| | • Formación de Arquitectos Colegiados para la aplicación del DB HS a los proyectos de Edificación | Murcia | |
| | • Formación de Arquitectos Colegiados para la aplicación del DB HS a los proyectos de Edificación | Valencia | |
| | • Formación de Arquitectos Colegiados para la aplicación del DB HS a los proyectos de Edificación | Mallorca | |
| | | | 44 |

| DB | Docencia | Colegio | Horas |
|--------|--|---------------|-------|
| | <ul style="list-style-type: none"> Formación de Arquitectos Colegiados para la aplicación del DB HS a los proyectos de Edificación | Toledo | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Formación de Arquitectos Colegiados para la aplicación del DB HS a los proyectos de Edificación | Ibiza | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Formación de Arquitectos Colegiados para la aplicación del DB HS a los proyectos de Edificación | Menorca | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Formación de Arquitectos Colegiados para la aplicación del DB HS a los proyectos de Edificación | Cuenca | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Formación de Arquitectos Colegiados para la aplicación del DB HS a los proyectos de Edificación | Cordoba | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Formación de Arquitectos Colegiados para la aplicación del DB HS a los proyectos de Edificación | Guadalajara | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Formación de Arquitectos Colegiados para la aplicación del DB HS a los proyectos de Edificación | Granada | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Formación de Arquitectos Colegiados para la aplicación del DB HS a los proyectos de Edificación | Ciudad real | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Formación de Arquitectos Colegiados para la aplicación del DB HS a los proyectos de Edificación | Fuerteventura | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Formación de Arquitectos Colegiados para la aplicación del DB HS a los proyectos de Edificación | Lanzarote | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Formacion de Tecnicos del departamento de Edificación de la promotora .Noriega.Cordoba | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Formacion de Tecnicos del la Consejeria de la Vivienda de la Junta de Castilla y Leon | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Formación de Técnicos del departamento de Edificación de CEMOSA | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Formacion de Tecnicos del departamento de Edificacion de la constructora. Canval. Cordoba | | |
| HR(08) | <ul style="list-style-type: none"> Formación de Arquitectos Colegiados para la aplicación del DB HR a los proyectos de Edificación, aplicación práctica y cambio de normativa CA-88 | Toledo | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Formación de Arquitectos Colegiados para la aplicación del DB HR a los proyectos de Edificación, aplicación práctica y cambio de normativa CA-88 | Cuenca | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Formación de Arquitectos Colegiados para la aplicación del DB HR a los proyectos de Edificación, aplicación práctica y cambio de normativa CA-88 | Albacete | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Formación de Arquitectos Colegiados para la aplicación del DB HR a los proyectos de Edificación, aplicación práctica y cambio de normativa CA-88 | Granada | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Formación de Arquitectos Colegiados para la aplicación del DB HR a los proyectos de Edificación, aplicación práctica y cambio de normativa CA-88 | Segovia | |

| DB | Docencia | Colegio | Horas |
|---------------------|--|---------------|-------|
| | <ul style="list-style-type: none"> Formación de Arquitectos Colegiados para la aplicación del DB HR a los proyectos de Edificación, aplicación práctica y cambio de normativa CA-88 | Malaga | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Formación de Arquitectos Colegiados para la aplicación del DB HR a los proyectos de Edificación, aplicación práctica y cambio de normativa CA-88 | Fuerteventura | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Formación de Arquitectos Colegiados para la aplicación del DB HR a los proyectos de Edificación, aplicación práctica y cambio de normativa CA-88 | Lanzarote | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Formación de tecnicos para la aplicación del DB HR a los proyectos de Edificación, aplicación práctica y cambio de normativa CA-88. Noriega. | Cordoba | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Formación de tecnicos para la aplicación del DB HR a los proyectos de Edificación, aplicación práctica y cambio de normativa CA-88. Tecnicos de la Consejeria de la Vivienda de Castilla La Mancha. Toledo | Toledo | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Formación de tecnicos para la aplicación del DB HR a los proyectos de Edificación, aplicación práctica y cambio de normativa CA-88. Canval | Córdoba | |
| HS-HE-HR (08-09) | <ul style="list-style-type: none"> Lectura Horizontal del CTE. Aplicación de los DB HS-HE-HR en el proyecto. Los cambios acaecidos tras la entrada en vigor de los documentos relativos a Habitabilidad | Cuenca | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Formación de tecnicos para la aplicación del DB HR a los proyectos de Edificación, aplicación práctica y cambio de normativa CA-88. Tecnicos de la Consejeria de la Vivienda de Castilla La Mancha. Toledo | Toledo | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Lectura Horizontal del CTE. Aplicación de los DB HS-HE-HR en el proyecto. Los cambios acaecidos tras la entrada en vigor de los documentos relativos a Habitabilidad | Toledo | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Lectura Horizontal del CTE. Aplicación de los DB HS-HE-HR en el proyecto. Los cambios acaecidos tras la entrada en vigor de los documentos relativos a Habitabilidad | Guadalajara | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Lectura Horizontal del CTE. Aplicación de los DB HS-HE-HR en el proyecto. Los cambios acaecidos tras la entrada en vigor de los documentos relativos a Habitabilidad | Albacete | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Lectura Horizontal del CTE. Aplicación de los DB HS-HE-HR en el proyecto. Los cambios acaecidos tras la entrada en vigor de los documentos relativos a Habitabilidad | Ciudad Real | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Lectura Horizontal del CTE. Aplicación de los DB HS-HE-HR en el proyecto. Los cambios acaecidos tras la entrada en vigor de los documentos relativos a Habitabilidad | Cordoba | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Lectura Horizontal del CTE. Aplicación de los DB HS-HE-HR en el proyecto. Los cambios acaecidos tras la entrada en vigor de los documentos relativos a Habitabilidad | Bilbao | |

| DB | Docencia | Colegio | Horas | |
|----|---|------------|-------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> Lectura Horizontal del CTE. Aplicación de los DB HS-HE-HR en el proyecto. Los cambios acaecidos tras la entrada en vigor de los documentos relativos a Habitabilidad | Lanzarote | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Lectura Horizontal del CTE. Aplicación de los DB HS-HE-HR en el proyecto. Los cambios acaecidos tras la entrada en vigor de los documentos relativos a Habitabilidad | Granada | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Lectura Horizontal del CTE. Aplicación de los DB HS-HE-HR en el proyecto. Los cambios acaecidos tras la entrada en vigor de los documentos relativos a Habitabilidad | Navarra | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Lectura Horizontal del CTE. Aplicación de los DB HS-HE-HR en el proyecto. Los cambios acaecidos tras la entrada en vigor de los documentos relativos a Habitabilidad | Segovia | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Lectura Horizontal del CTE. Aplicación de los DB HS-HE-HR en el proyecto. Los cambios acaecidos tras la entrada en vigor de los documentos relativos a Habitabilidad | Salamanca | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Cursos presenciales todos los descritos en este apartado, impartiendo durante la anualidad 07-08 un curso de 400 horas de aplicación del CTE, en la que actuo de Profesor en el DB HS y DB SU | Zamora | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Lectura Horizontal del CTE. Aplicación de los DB HS-HE-HR en el proyecto. Los cambios acaecidos tras la entrada en vigor de los documentos relativos a Habitabilidad | Ponferrada | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Lectura Horizontal del CTE. Aplicación de los DB HS-HE-HR en el proyecto. Los cambios acaecidos tras la entrada en vigor de los documentos relativos a Habitabilidad | Malaga | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Lectura Horizontal del CTE. Aplicación de los DB HS-HE-HR en el proyecto. Los cambios acaecidos tras la entrada en vigor de los documentos relativos a Habitabilidad | Leon | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Lectura Horizontal del CTE. Aplicación de los DB HS-HE-HR en el proyecto. Los cambios acaecidos tras la entrada en vigor de los documentos relativos a Habitabilidad | Palencia | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Formación de tecnicos para la aplicación del DB HR a los proyectos de Edificación, aplicación práctica y cambio de normativa CA-88. Diputación de Córdoba | Córdoba | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Lectura Horizontal del CTE. Aplicación de los DB HS-HE-HR en el proyecto. Los cambios acaecidos tras la entrada en vigor de los documentos relativos a Habitabilidad | Logroño | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Lectura Horizontal del CTE. Aplicación de los DB HS-HE-HR en el proyecto. Los cambios acaecidos tras la entrada en vigor de los documentos relativos a Habitabilidad | Pamplona | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Lectura Horizontal del CTE. Aplicación de los DB HS-HE-HR en el proyecto. Los cambios acaecidos tras la entrada en vigor de los documentos relativos a Habitabilidad | Alicante | | |

| DB | Docencia | Colegio | Horas | |
|----|--|-----------------------|-------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> Lectura Horizontal del CTE. Aplicación de los DB HS-HE-HR en el proyecto. Los cambios acaecidos tras la entrada en vigor de los documentos relativos a Habitabilidad | Valladolid | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Lectura Horizontal del CTE. Aplicación de los DB HS-HE-HR en el proyecto. Los cambios acaecidos tras la entrada en vigor de los documentos relativos a Habitabilidad | Cordoba Diputación | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Calculo de la Eficiencia Energética en el Edificio y desarrollo de la calificación | Córdoba | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Calculo de la Eficiencia Energética en el Edificio y desarrollo de la calificación | La Rioja | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Calculo de la Eficiencia Energética en el Edificio y desarrollo de la calificación | Pamplona | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Calculo de la Eficiencia Energética en el Edificio y desarrollo de la calificación | Salamanca | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Estudio de Diagnósis y Patologías | Madrid | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Estudio de Diagnósis y Patologías | Valladolid | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Estudio de Diagnósis y patologías | Valencia | | |

Cursos sobre el ITE -IEE

Impartidos en los Colegios de Arquitectos de:

Córdoba (2 ediciones), Jaén, Almería (3 ediciones), Granada, Toledo (3 ediciones), Albacete (3 ediciones), Cuenca (2 ediciones), Guadalajara (3 ediciones), Valencia (5 ediciones), Alicante (2 ediciones), Castellón (3 ediciones), Navarra (3 ediciones), Vizcaya (5 ediciones), Rioja (2 ediciones), Cantabria (2 ediciones), Tenerife (4 ediciones) , Lanzarote, Fuerteventura (2 ediciones)

Trabajos de supervisión de proyectos más significativos año 2013.

| Descripción | Cliente |
|---|---|
| Ampliación hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba | Servicio Andaluz de Salud |
| Centro de Congresos de Córdoba | Gerencia Urbanismo de Córdoba |
| Nuevo IES en Adra. Almería | Ente Público de Infraestructuras Servicios Educativos |
| IES "Antonio Muñoz" Pozoblanco. Córdoba | Ente Público de Infraestructuras Servicios Educativos |
| Edificio destinado a Guardería en Valenzuela. Córdoba | Excma. Diputación de Córdoba |
| Rehabilitación de Antigua Corrala para Centro de Día | Departamento de Supervisión de Proyectos del Ayto. de Madrid |
| Edificio de Oficinas para la Consejería de Ordenación del Territorio, y otras empresas públicas | Consejería de Patrimonio. Andalucía |
| IES "PEÑAS NEGRAS" | Consejería de Educación de Castilla la Mancha |

Comunicaciones y ponencias a congresos

- Las modificaciones del Proyecto tras la entrada en vigor del DB HS
Jose Moriana Pericet.
Jornadas de Arquitectura del CAT
- Clasificación Patológica en Edificios Sanitarios
José Moriana Pericet
XXVII Congreso de Ingeniería Hospitalaria
- Refuerzos en estructuras y Patologías en la Edificación
José Moriana Pericet
Congreso de patología Edificatoria en Mallorca

Otros méritos

- Asistente al comité de expertos del Instituto Eduardo Torroja.
- Miembro del comité técnico de AECCTI en lo relativo a la estaqueidad para el aseguramiento trienal.
- Colaboración con distintos Centros de Asesoramiento Técnicos de los Colegios de Arquitectos de España, para el estudio del DB-HS, estudiando la normativa, para con posterioridad desarrollar programas con los que facilitar su aplicación.
- Colaboración en el montaje de los Laboratorios del Área de conocimiento de Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras: Laboratorio de Estructuras, Resistencia de Materiales y Mecánica.