

Construcción Sostenible e Inclusiva

- La actividad trata de contribuir a las metas de la Agenda 2030 para el desarrollo sostenible en el ámbito de la construcción.
- Se actuará en dos niveles: en un **nivel básico** y a partir de las tecnologías que son mayoritariamente tradicionales, se crearán redes para la colaboración entre entes de diferentes países, estableciendo protocolos para reconducir técnicas hacia procesos más sostenibles y eficaces. En el **nivel superior** el objetivo es avanzar en la investigación científica, a través de una red de colaboración entre diferentes centros de investigación.

Con la celebración de esta actividad, se persigue:

- Favorecer la transferencia de conocimientos y tecnologías avanzadas que fomenten la aplicación de nuevas tecnologías sostenibles en el campo de la construcción.
- La prioridad es establecer alianzas entre los países participantes para trabajar en estándares de calidad en construcción de infraestructuras.
- Establecer alianzas entre los distintos actores implicados en el proceso de construcción e innovación: fabricantes de productos, usuarios finales, propietarios-as de infraestructuras, administraciones públicas y personal docente e investigador.

Los contenidos

| Módulos del 1 al 3 | Fecha | Aula Virtual, Encuentros y Talleres | Día- enlace |
|--|-----------------------|--|-----------------------------------|
| 1- Introducción a la Construcción sostenible: reconstruyendo el sector de la construcción en el marco de los desafíos globales | Del 12/04 al 16/4 | Presentación temas en el Aula, consulta de materiales y participación en el foro | |
| | | 1º Encuentro on line de presentación | Miércoles, 14/04, 16 horas España |
| | | 2º Encuentro on line | Viernes, 16/04, 16:00 España |
| 2- Durabilidad y ciclo de vida: ampliación de vida útil de las estructuras | Del 19/04 al 30/04 | Presentación temas en el Aula, consulta de materiales, participación en el foro y cuestionario de evaluación | |
| | | Talleres prácticos (temas 2.9 al 2.12) | |
| | | 3º Encuentro on line | Viernes, 14/05, 16:00 España |
| 3- Habitabilidad y salubridad: construcciones sanas para un entrono mejor | Del 3/05 al 14/05 | Presentación temas en el Aula, consulta de materiales y participación en el foro | |
| | | Talleres prácticos (tema 3.8) | |
| | | 4º Presentación trabajos/estudios | Viernes, 14/05, 16:00 España |

Los contenidos

| Módulos, del 4 al 6 | Fecha | Aula Virtual, Encuentros y Talleres | Día- enlace |
|--|-----------------------|--|------------------------------|
| 4- Eficiencia Energética | Del 17/05 al 28/5 | Presentación temas en el Aula, consulta de materiales, participación en el foro y cuestionario de evaluación | |
| | | Trabajo por grupo y taller participativo | |
| | | 5º Encuentro on line | Viernes, 28/05, 16:00 España |
| 5 – Sostenibilidad de los materiales de construcción | Del 31/05 al 11/06 | Presentación temas en el Aula, consulta de materiales, participación en el foro y cuestionario de evaluación | |
| | | Trabajo por grupo y taller participativo | |
| | | 6º Encuentro on line | Viernes, 11/06, 16:00 España |
| 6 - Habitabilidad y salubridad: construcciones sanas para un entrono mejor | Del 14/06 al 25/06 | Presentación temas en el Aula, consulta de materiales y participación en el foro | |
| | | Trabajo práctico (tema 6.4) y taller (tema 6.3 y 6.5) | |
| | | 7º Conclusiones y cierre de la actividad | Viernes, 25/06, 16:00 España |

Personal adscrito al Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja

COORDINACIÓN:

 Isabel María Martínez Sierra – Científico Titular (Dra. En Ciencias Químicas)

OBJETIVOS

Coordinador de actividad : Ángel Castillo Talavera –
Científico Titular (Dr. Ingeniero de Caminos)

Personal adscrito al IETcc- CSIC:

- Marta Mª Castellote Armero Investigador Científico (Dra CC. Químicas)
- Borja Frutos Titulado Superior Especializado (Dr. Arquitecto)
- Gloria Pérez Álvarez Quiñones Titulado Superior Especializado (Dra. en Ciencias Físicas)
- Rafael Piñeiro Martínez de Lecea Titulado Superior Especializado (Arquitecto)

- Eva María Jiménez Relinque Titulado superior (Dra. en Ciencias Medioambientales)
- Fernando Martín Consuegra Ávila -Titulado superior (Dr. Arquitecto)
- Carmen Alonso Ruiz de Rivas -Titulado superior (Dra. Arquitecta)
- Personal de la Universidad de Buenos Aires:
- Profesor Luis Fernández Luco Dr. Ingeniero Civil

El curso cuenta con 6 módulos, el primero de una semana de duración y los 5 restantes de dos semanas cada uno.

Los módulos se estructuran en temas, que se irán trabajando a través de la lectura de los materiales didácticos adaptados al formato virtual, participando en talleres prácticos y en los encuentros en línea con los-as docentes de cada módulo.



¿Qué vamos a encontrar en este curso?

En cada módulo

Foro de discusión

Se abrirá un foro de trabajo (con un único hilo) por cada uno de los temas y presentaciones.

El foro es de carácter obligatorio y la participación será necesaria para la obtención del certificado. Dentro de este espacio de trabajo, los-as ponentes irán aportando preguntas para generar discusión.

Talleres Prácticos

Los-as participantes realizarán en cada módulo una actividad práctica que puede consistir en: un ejercicio para resolver un problema, una presentación de estrategia o diseño de soluciones o una evaluación comparada en respuesta a un problema constructivo.

En los módulos 4 y 5 el trabajo se realizará en grupo. En las sesiones presenciales se debatirá y pondrá en común el material.

Encuentros en línea

Se realizarán siete videoconferencias a lo largo del curso. El enlace se activará el día señalado en el aula virtual. La duración de la conexión será de dos horas y media con un descanso de diez minutos. Se dejará tiempo para preguntas y respuestas y para el debate. Todas se celebrarán a **las 16.00 hs de España**

Cuestionarios

En cada módulo se realizará un cuestionario de evaluación.

Enlaces a los encuentros en línea

Miércoles 14/04. Primer encuentro . (link enlace)

Viernes 16/4. Segundo encuentro. (link enlace)

Viernes 30/4. Tercera sesión. (link enlace)

Viernes 14/5. Cuarta sesión. (link enlace)

Viernes 28/5. Quinta sesión. (link enlace)

Viernes 11/6. Sexta sesión. (link enlace)

Viernes 25/6. Conclusiones y cierre de la actividad. (link enlace)

Normas de etiqueta en los foros

Fomentar el ambiente de cooperación

- El contenido de nuestras intervenciones es de nuestra exclusiva responsabilidad
- Debemos respetar en todo momento las aportaciones del resto de nuestros compañeros.
- Al otro lado de la pantalla hay personas como nosotros a las que debemos tratar con cortesía

Cómo escribir

- Las aportaciones han de ser concretas y concisas, evitando comentarios muy largos. Siempre podemos acompañar la intervención con un documento adjunto, en el que pueden aportar e incluir información adicional.
- No escribir en mayúsculas: dificulta la lectura y además equivale a gritar. Si queremos enfatizar podemos utilizar cursivas, subrayado o asteriscos.
 Solo los ponentes escribirán en negrita para facilitar la lectura de las preguntas que lancen
- Cuidar la legibilidad dando estructura a los mensajes: utilizando párrafos, tamaños y color de fuente que faciliten la lectura.
- Nos despediremos firmando con nuestro nombre y país. Así podremos identificar y ubicar el contexto de los mensajes

Leer, pensar y escribir

- Es posible que lo que vamos a preguntar o exponer ya haya aparecido antes.
- Las aportaciones en el Foro no han de limitarse a repetir las intervenciones ya realizadas, sino que han expresar una opinión razonada y fundamentada sobre el tema planteado.
- Cuando se refieran a normas, autores, documentos concretos o páginas Web, tendrán que incluirse las citas pertinentes con las referencias.
- Antes de enviar el mensaje conviene leer lo escrito para asegurarnos que dice lo que queremos expresar con concreción y claridad.

En el Aula Virtual

• Durante las XX semanas del curso y ante cualquier duda técnica o de procedimiento pueden escribir a:

Para la obtención del certificado se requerirá:

OBJETIVOS

- 1. Asistencia a las videoconferencias
- 2. La participación en el foro de trabajo
- 3. Realizar los cuestionarios de seguimiento
- 4. Entrega de trabajos de grupo
- 5. La encuesta de evaluación del curso

Al finalizar el curso podrá contestar a la encuesta de evaluación y obtener su certificado desde el siguiente enlace que aparecerá en plataforma.

CERTIFICACIÓN Y ENCUESTA FINAL



Encuesta final



Certificado