

## CONTENIDO TEMÁTICO PRELIMINAR

# DISTRITOS DE ENERGÍA POSITIVA Y SU ADAPTACIÓN A LAS CONDICIONES DEL CAMBIO CLIMÁTICO

Del 20 de septiembre al 01 de octubre de 2021

### LUNES 20 DE SEPTIEMBRE DE 2021

#### Módulo 0


#### Presentación de la actividad

Modalidad síncrona en la plataforma de Microsoft Teams 

- |             |   |
|-------------|---|
| 08:45-09:00 | <b>Ingreso de participantes a la plataforma Microsoft Teams</b>   |
| 09:00-09:10 | <b>Acto de bienvenida</b>   |
| 09:10-09:45 | <b>Presentación del curso:</b> Objetivos de aprendizaje, estructura de módulos, metodología, recursos, entre otros. |
| 09:45       | <b>Cierre de sesión síncrona</b>  |

#### Módulo I

#### Introducción a la Eficiencia Energética de los entornos urbanos.


Modalidad asíncrona en Aula Virtual 

- |                                      |   |
|--------------------------------------|---|
|                                      | <b>Revisión de los recursos multimedia y consulta de documentos</b> |
| Horario definido por el participante | <b>Foro de intercambio</b>  |
|                                      | <b>Test de autoevaluación</b>                                       |

### MARTES 21 DE SEPTIEMBRE DE 2021

#### Módulo II

#### Evaluación energética de los entornos urbanos.


Modalidad asíncrona en Aula Virtual 

- |                                      |   |
|--------------------------------------|---|
|                                      | <b>Revisión de los recursos multimedia y consulta de documentos</b> |
| Horario definido por el participante | <b>Foro de intercambio</b>  |
|                                      | <b>Test de autoevaluación</b>                                       |

## MIÉRCOLES 22 DE SEPTIEMBRE DE 2021

### Módulo III

#### Entorno urbano y adaptación al Cambio Climático.

Modalidad asíncrona en Aula Virtual 

Horario  
definido por  
el participante

Revisión de los recursos multimedia y consulta de documentos


Foro de intercambio

Test de autoevaluación

## JUEVES 23 DE SEPTIEMBRE DE 2021

### Módulo IV

#### Aplicaciones de Energías Renovables y TIC integrados en los sistemas urbanos energéticos.

Modalidad asíncrona en Aula Virtual 

Horario  
definido por  
el participante

Revisión de los recursos multimedia y consulta de documentos

Resolución de dudas de los participantes y presentación del caso práctico y retroalimentación sobre cómo aplicar determinadas cuestiones o enfoque en su realidad, región o país.

Presentación del Caso Práctico

Test de autoevaluación

## VIERNES 24 DE SEPTIEMBRE DE 2021


Modalidad síncrona en la plataforma de Microsoft Teams 

08:45-09:00 Ingreso de participantes a la plataforma Microsoft Teams

09:00-10:30 Resolución de dudas de los participantes,  
presentación del caso práctico  
Retroalimentación sobre cómo aplicar determinadas cuestiones o enfoque en su realidad, región o país.

10:30 Cierre de sesión síncrona

**DEL 27 AL 30 DE SEPTIEMBRE DE 2021**

*Modalidad asíncrona en Aula Virtual* 

**Revisión de los recursos multimedia y consulta de documentos.**

Horario definido por el participante

**Resolución de caso práctico, revisión de material multimedia y documentos de apoyo.**

**Foro de intercambio sobre caso práctico.**

**VIERNES 01 DE OCTUBRE DE 2021**

*Modalidad síncrona en la plataforma de Microsoft Teams* 

08:45-09:00 **Ingreso de participantes a la plataforma Microsoft Teams**

09:00-11:00 **Exposición de casos prácticos, lecciones aprendidas por país, conclusiones y clausura.**

11:00 **Cierre de sesión síncrona**