

TAREA 03/A2

IMPLEMENTACIÓN DE LOS CURSOS PILOTO BIMstone: PRUEBA DEL ENTORNO Y MEJORAS TÉCNICAS

03. BIMstone RECURSO EDUCATIVO ABIERTO (OER)



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/).



COAMU



Centro Tecnológico
del mármol, piedra y materiales



ROMANIA
GREEN
BUILDING
COUNCIL

"The European Commission's support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents, which reflect the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein".



INDICE

1. DESCRIPCIÓN DE LA TAREA	3
2. DURANTE EL PROYECTO. EXPERTOS, ENTIDADES, CURSOS Y OTROS EVENTOS EN LOS QUE SE HA CONSULTADO SOBRE LOS MATERIALES MULTIMEDIA DE BIMstone, LA APLICACIÓN DE APRENDIZAJE DE BIMstone Y LA OECP.....	4
2.1. CURSOS Y FORMACIONES	4
Tabla 2.1.1. Cursos o formaciones en los que se ha mostrado el proyecto BIMstone	4
2.2. OTROS EVENTOS	8
Tabla 2.2.1. Otros eventos (talleres, reuniones, seminarios, etc.) en los que se mostró el proyecto BIMstone.....	8
3. MÁS ALLÁ DEL FINAL DEL PROYECTO.....	18
Tabla 3.1.1. Cursos o formaciones en los que se mostrarán los resultados del proyecto BIMstone	18
Tabla 3.1.2. Otros eventos (talleres, reuniones, seminarios, etc.) en los que se mostrarán los resultados del proyecto BIMstone	19
4. CUESTIONARIO	20
4.1. RESULTADOS DEL CUESTIONARIO.....	26
4.2. CONCLUSIONES	28



1. DESCRIPCIÓN DE LA TAREA

Este informe O3/A2 "Implementación del Curso Piloto BIMstone: prueba del entorno y mejoras técnicas" se incluye en el Producto Intelectual 3 "Recurso Educativo Abierto BIMstone" que se basa en la implementación en cursos técnicos y formaciones de especialización centradas en el proyecto BIMstone. Los socios del proyecto han implementado cursos piloto y han utilizado cursos actuales basados en los productos del proyecto, que también han servido como productos de evaluación para posibles mejoras antes de la finalización del proyecto.

La retroalimentación obtenida de los expertos durante estos cursos y eventos fue muy útil para la mejora de los productos del proyecto, principalmente la producción del OER y los cursos piloto, tanto la evaluación de la calidad del contenido técnico y el enfoque pedagógico como la evaluación de la calidad de las TIC.

Las versiones beta de estos productos se mostraron a los expertos y a los profesores, para que las comprobaran y utilizaran durante o después de los cursos. Fue necesario porque las versiones beta para corregirlas, así como a veces los entrenamientos se llevan a cabo en las instalaciones donde no hay conexión en línea.

Por último, el consorcio también ha programado cursos, formaciones y otros eventos (talleres, reuniones, seminarios, etc.) más allá de la finalización del proyecto para garantizar su sostenibilidad.

2. DURANTE EL PROYECTO. EXPERTOS, ENTIDADES, CURSOS Y OTROS EVENTOS EN LOS QUE SE HA CONSULTADO SOBRE LOS MATERIALES MULTIMEDIA DE BIMstone, LA APLICACIÓN DE APRENDIZAJE DE BIMstone Y LA OECP

2.1. CURSOS Y FORMACIONES

Tabla 2.1.1. Cursos o formaciones en los que se ha mostrado el proyecto BIMstone

DNV

Nombre del curso/formación	Lugar	Fecha/periodo	Número de estudiantes
Natural Stone Seminar "Paving and slab coverings made of natural stone"	Wuerzburg (Alemania)	10/12/2019	21
Natural Stone Competence Center Wuerzburg // ERASMUS PROGRAM SEMINAR	Wuerzburg (Alemania)	17/09/2019	9

COAMU

Nombre del curso/formación	Lugar	Fecha/periodo	Número de estudiantes
CURSO "INTERVENCIÓN DEL PATRIMONIO HISTÓRICO"	Murcia – Online	3, 10, 17 y 24/05/2021	40
CURSO "LA METODOLOGÍA BIM Y SUS APLICACIONES EN LA REHABILITACIÓN"	Murcia – Online	23-24/06/2021	25
TALLER PRÁCTICO HERRAMIENTA UNIFICADA LÍDER-CALENER	Online	14, 16, 21, 23/04/2021	25
CURSO ONLINE EXPERTO EN REHABILITACIÓN. MÓDULO 2. INTERVENCIÓN EN FACHADAS	Online	26/10/2020	60
CURSOS BIMGREEN GRATUITOS Y CON CERTIFICACIÓN	Alicante-Murcia-Cartagena	06/2020	>50
INTRODUCCIÓN A LA METODOLOGÍA BIM Y SU APLICACIÓN EN LA LICITACIÓN PÚBLICA	Online	3, 5, 7, 10, 12 y 14/02/2020	>50



CTM

Nombre del curso/formación	Lugar	Fecha/periodo	Número de estudiantes
APLICACIÓN PRÁCTICA DE NUEVAS TECNOLOGÍAS BIM EN LA PRESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL IMPACTO AMBIENTAL DE PRODUCTOS Y SISTEMAS CONSTRUCTIVOS	Murcia - Online	9-16/11/ 2020	30
APLICACIÓN PRÁCTICA DE NUEVAS TECNOLOGÍAS BIM EN LA PRESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL IMPACTO AMBIENTAL DE PRODUCTOS Y SISTEMAS CONSTRUCTIVOS	Cartagena - Online	16-20/11/2020	30
APLICACIÓN PRÁCTICA DE NUEVAS TECNOLOGÍAS BIM EN LA PRESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL IMPACTO AMBIENTAL DE PRODUCTOS Y SISTEMAS CONSTRUCTIVOS	Alicante - Online	23-27/11/2020	30
DECLARACIÓN AMBIENTAL DE PRODUCTO BASADA EN EL ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA (ACV) DE PRODUCTOS Y SISTEMAS CONSTRUCTIVOS	Murcia - Online	9-11/09/2020	30
DECLARACIÓN AMBIENTAL DE PRODUCTO BASADA EN EL ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA (ACV) DE PRODUCTOS Y SISTEMAS CONSTRUCTIVOS	Cartagena - Online	14-16/09/2020	30
DECLARACIÓN AMBIENTAL DE PRODUCTO BASADA EN EL ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA (ACV) DE PRODUCTOS Y SISTEMAS CONSTRUCTIVOS	Alicante - Online	21-23/10/2020	30

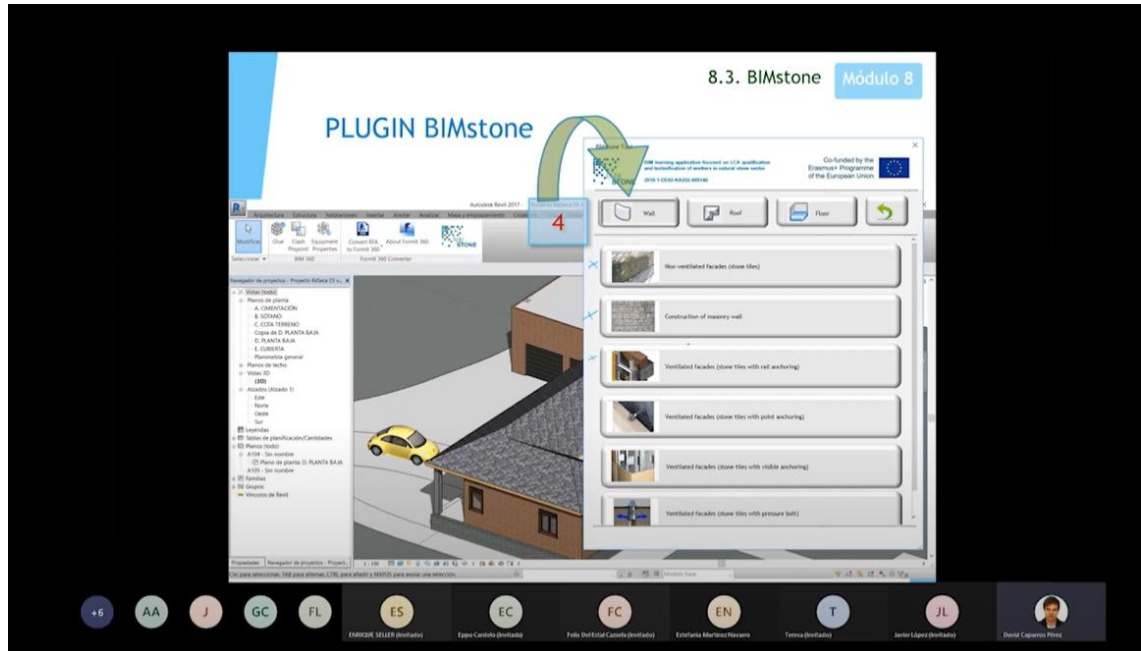
8.3. BIMstone Módulo 8

BIMstone MULTIMEDIA CARDS

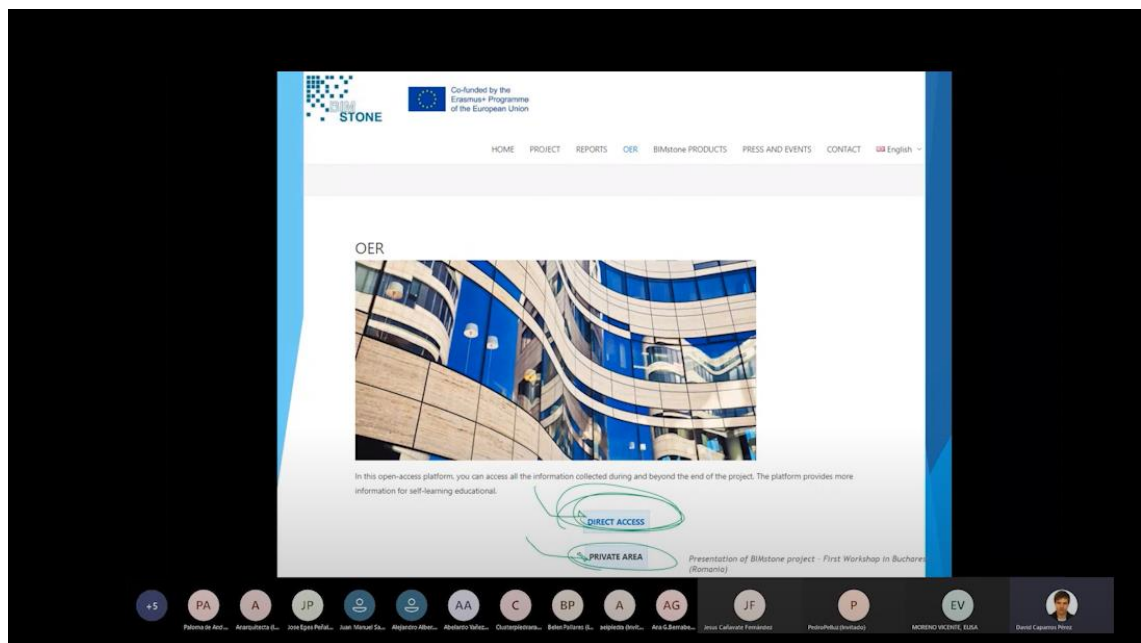
Consistirán en 10 animaciones 3D explicativas sobre procesos constructivos más sostenibles empleados en las obras de ejecución con piedra natural.

The slide features four video thumbnails and logos for DNV, ROMANIA GREEN BUILDING COUNCIL, COAMU, and CTM. It also includes the Erasmus+ logo and a list of participants at the bottom: +7, SS, DL, A, J, MM (María Lucía Martín), MG (María Gil), V (Virginia), L (Isabel), JA (Ismael), and AP (Adrian).

16 – 20 Noviembre 2020.



23 – 27 Noviembre 2020.



9 – 16 Noviembre 2020.

KSK

Nombre del curso/formación	Lugar	Fecha/periodo	Número de estudiantes
BIM technology – introduction and basic terminology	Klesarska skola	04/05/2019	16
BIM technology – introduction and basic terminology	Klesarska skola	14/05/2019	7
BIM technology – exploring examples	Klesarska skola	24/04/2020	16
BIM technology – exploring examples	Klesarska skola	30/04/2020	7
BIM technology in stone sector	Klesarska skola	04/12/2020	16
BIM technology in stone sector	Klesarska skola	11/12/2020	7
BIM technology in stone sector	Klesarska skola	05/02/2021	7

RoGBC

Nombre del curso/formación	Lugar	Fecha/periodo	Número de estudiantes
OBJECTIVES AND RESULTS OF BIMSTONE PROJECT	BIM & LCA Workshop of new interactive BIM- learning methods applied to sector of Stone products	07/11/2019	25
BIM INSTRUMENTS IN-BETWEEN THE CREATIVE AND STANDARDIZES DESIGN	International Session of Scientific Communications FAI2019	08/11/2018	65
ABORDĂRI DE PROIECTARE PENTRU CLĂDIRI SUSTENABILE ÎN ROMÂNIA (DESIGN APROACHES FOR SUSTAINABLE BUILDINGS IN ROMANIA)	International Conference EURO-Conferinta 2019	14/05/2019	200
SUSTENABILITATE PRIN BIM (SUSTAINABILITY WITH BIM)	International Conference BIMCON2019	23/05/2019	95
LIFE CYCLE FOR SUSTAINABLE DESIGN	Architectural Eco-Technology (Course within Ion Mincu University of Architecture and Urbanism, Bucharest	25/05/2019	92



GREEN DESIGN PRINCIPLES	"Green Building Professional" - Certification & Training Program	27/03/2020	15
GREEN DESIGN PRINCIPLES	"Green Building Professional" - Certification & Training Program	30/10/2020	20
RESEARCH FOR SUSTAINABLE USE OF BIM INSTRUMENTS	International Conference - Pandemic Interior Architecture	04/12/2021	65
GREEN DESIGN PRINCIPLES	"Green Building Professional" - Certification & Training Program	26/03/2021	15

2.2. OTROS EVENTOS

Tabla 2.2.1. Otros eventos (talleres, reuniones, seminarios, etc.) en los que se mostró el proyecto BIMstone

DNV

Nombre del evento	Lugar	Fecha/periodo	Número de asistentes
DNV Member Meeting	Cologne (Germany)	06/07/2019	40
Natural Stone Seminar "Paving and slab coverings made of natural stone"	Wuerzburg (Germany)	10/12/2019	21
Natural Stone Workshop	Wuerzburg (Germany)	13/11/2019	7
Natural Stone Workshop	Wuerzburg (Germany)	06/11/2018	9
DNV Member Meeting (Online)	Wuerzburg (Germany)	06/11/2020	32
DNV Member Meeting	Wuerzburg (Germany)	31/07/2021	26



Proyecto BIMstone en la reunión de miembros de DNV (06/07/2019).



Proyecto BIMstone en el Seminario de Piedra Natural en Wurzburgo (Alemania) (10/12/2019).

Programm:

Dienstag, 10.12.2019

- 09.00 *Begrüßung*
- 09.15 **Auswahl von Naturstein für Pflaster- und Plattenbeläge**
Reiner Krug
- 10.00 **Neuausgabe DIN 18318 Verkehrswege**
Reiner Krug
- 10.45 *Pause*
- 11.15 **Technische Richtlinien für Pflaster- und Plattenbeläge**
Reiner Krug
- 12.00 **Planung von Pflaster- und Plattenbelägen - Grundlagen**
Erich Lanicca
- 13.00 *Mittagspause*
- 14.00 **Planung von Pflaster- und Plattenbelägen - Bauweisen**
Erich Lanicca
- 16.00 *Pause*
- 16.30 **Anforderungen an ungebundene Fugen und deren Prüfung**
Andreas Heiko Metzging
- 17.30 *Diskussion*
Ende des Seminars



Neugestaltung Markt, Bad Lauchstädt
Preisträger Deutscher Naturstein-Preis 2018
Foto: Helge Mundt, Hamburg

Agenda del Seminario de Piedra Natural en Wurzburg (Alemania) (10/12/2019).

NATURAL STONE COMPETENCE CENTRE

14. WORKSHOP ON NATURAL STONE

06th Nov. 2018 IN WÜRZBURG/GERMANY

AGENDA

- 1 Opening of the meeting at 09:00 am
- 2 Adoption of the agenda
- 3 Product standards for natural stone - CEN/TC 178
- Revision of EN 1341, EN 1342 and EN 1343;
- 4 Product standards for natural stone - CEN/TC 246
- Revision of EN 1469, EN 12057, EN 12058;
- 5 Testing of natural stone units
- Natural stone and agglomerated stone test methods
- Revisions of testing standards
- 6 European Construction Products Directive
- Guideline for Declaration of Performance DoP and
CE-Marking for natural stone products
- 7 National application standards
- 8 National and international research projects
- report of new European research projects
SAFEPLACE and BIMSTONE
- 9 Sustainability of natural stone
- New DNV-study on sustainability of flooring
- 10 Radioactivity in natural stones
- National implementation of Article 75 of Directive
2013/59 / Euratom
- 11 Crystalline silica dust
- Revision of the Carcinogens and Mutagens Directive
- 12 Any other business



proyecto BIMstone en el Workshop de Piedra Natural de Wurzburg (Alemania) (06/11/2018)

COAMU

Nombre del evento	Lugar	Fecha/periodo	Número de asistentes
Asamblea General del COAMU	Murcia	12/2019-2020-2021	>100
Feria "Semana de la calidad"	Murcia	8-10/04/2019	>2500
Grupo de trabajo organizado por la Consejería de Fomento de la Región de Murcia	Murcia	09/2019	10



08/04/2019. Murcia (España)



26/03/2020. Murcia (España).

CTM

Nombre del evento	Lugar	Fecha/periodo	Número de asistentes
2ª Transnacional del proyecto ESSENSE	Yecla, Murcia (España)	08/04/2019	15
Contrato del Plan Región de Murcia	Cehegín, Murcia (España)	25/04/2019	33
4º Encuentro Internacional del proyecto SafePlace	Würzburg (Germany)	02-03/05/2019	14
1er Taller del proyecto UrbanBIM	Sevilla (España)	15/05/2019	79
2º Encuentro Transnacional del proyecto UrbanBIM	Sevilla (España)	16/05/2019	13
Jornada técnica en la Feria Marmomac 2019	Verona (España)	25-28/09/2019	69000
Semana de la Ciencia y la Tecnología 2019	Murcia (España)	08-10/11/2019	28000
1er Encuentro Transnacional del proyecto WinSTONE	Cehegín (España)	19/11/2019	9
1er Encuentro Transnacional del proyecto CircularBIM	Alicante (España)	02/12/2019	11
1er Encuentro Transnacional del proyecto BIMhealthy	Cehegín (España)	03/12/2019	22



08/04/2019. Yecla, Murcia (España).



25/04/2019. Cehegín, Murcia (España)



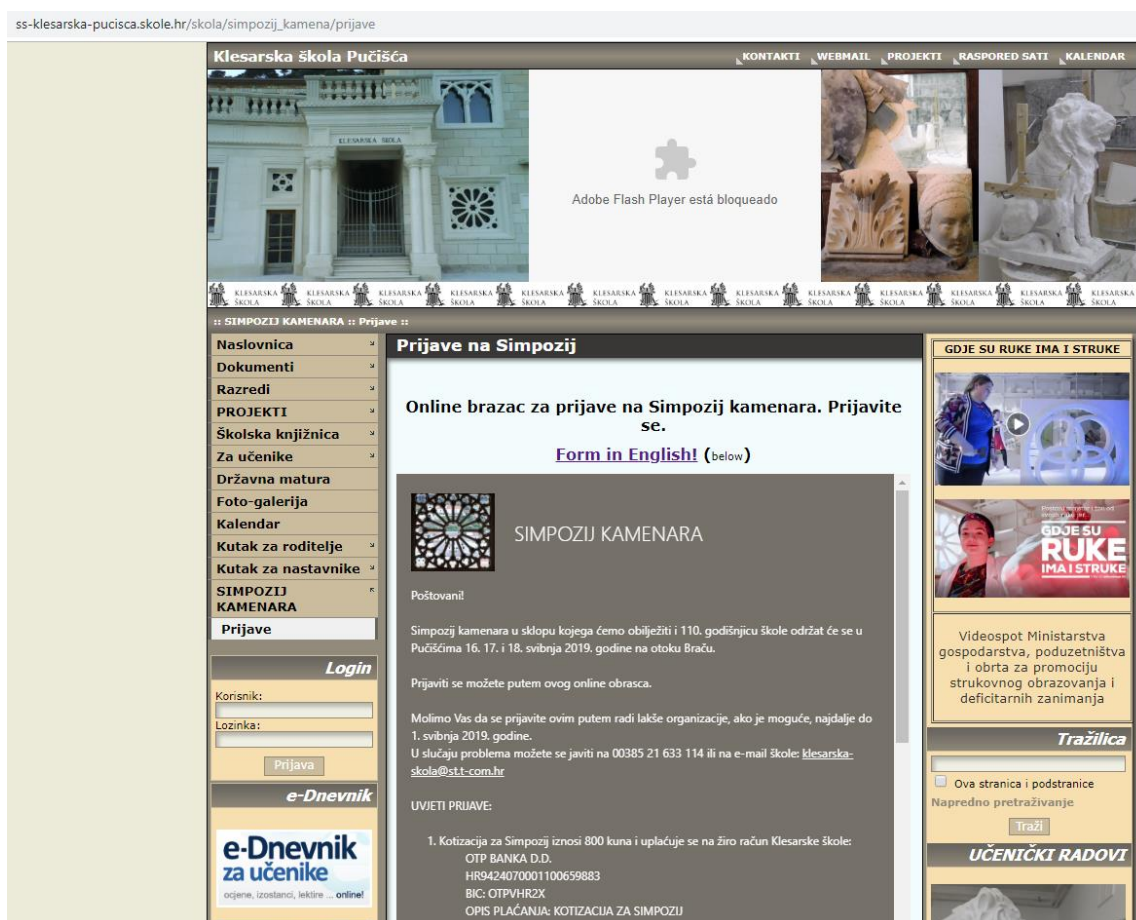
28/09/2019. Verona (Italia).



27/10/2018. Murcia (España).

KSK

Nombre del evento	Lugar	Fecha/periodo	Número de asistentes
Internatational Stone Symposium	Pučišća	17/05/2019	80
Ambientura summer school	Pučišća	10/9/2021.	35



The screenshot shows the website for Klesarska škola Pučišća. At the top, there is a navigation menu with links for 'KONTAKTI', 'WEBMAIL', 'PROJEKTI', 'RASPORED SATI', and 'KALENDAR'. Below the navigation is a large image of the school's entrance with a message 'Adobe Flash Player está bloqueado'. The main content area features a registration form for the 'SIMPOZIJ KAMENARA' symposium. The form includes a title 'Prijave na Simpozij', a sub-header 'Online brazac za prijave na Simpozij kamenara. Prijavite se.', and a link to a 'Form in English! (below)'. The form text states that the symposium will be held on May 16, 17, and 18, 2019, on Braču Island. It also provides contact information for the school and details about the registration fee of 800 kuna. On the right side of the page, there are several promotional banners, including one for 'GDJE SU RUKE IMA I STRUKE' and another for 'Tražilica'.

XXIII Symposium of stone masons en el sitio web de Klesarska skola.

RoGBC

Nombre del evento	Lugar	Fecha/periodo	Número de asistentes
1ª Reunión transnacional del proyecto UrbanBIM	Bucarest (Rumanía)	27/11/2018	12
2ª Reunión transnacional del proyecto UrbanBIM	Sevilla (España)	16/05/2019	13
1ª Reunión transnacional del proyecto CircularBIM	Alicante (España)	02/12/2019	11



El proyecto BIMstone en la Primera Reunión Transnacional del proyecto UrbanBIM Erasmus+ en Bucarest (Rumanía) (27/11/2018)



El proyecto BIMstone en la Segunda Reunión Transnacional del proyecto UrbanBIM Erasmus+ en Sevilla (España) (16/05/2019).

3. MÁS ALLÁ DEL FINAL DEL PROYECTO

Los socios del proyecto utilizarán la versión final de la aplicación de aprendizaje BIMstone en sus cursos una vez finalizado el proyecto. En las siguientes tablas se muestran algunos ejemplos programados.

Tabla 3.1.1. Cursos o formaciones en los que se mostrarán los resultados del proyecto BIMstone

Nombre del evento	Lugar	Fecha/periodo	Número de asistentes
Ciclo Rehabilitación de Edificios, Regeneración Urbana y Gestión y tramitación de ayudas	Murcia – Online	2021	>25
Nombre del evento	Lugar	Fecha/periodo	Número de asistentes
Lecciones en 3er grado: Introducción en BIM en el sector de la piedra	Klesarska škola	1er semestre del año escolar 2021./2022.	5
Lecciones en 4º grado: Introducción en BIM en el sector de la piedra	Klesarska škola	1er semestre del año escolar 2021./2022.	7
Escuela de verano Ambientura para arquitectos y escultores	Klesarska škola	Septiembre de 2022.	25

Cooperación de diferentes niveles educativos en el sector de la piedra	Facultad de Ingeniería Civil en Split	Abril 2023.	40
Nombre del evento	Lugar	Fecha/periodo	Número de asistentes
LIFE CYCLE FOR SUSTAINABLE DESIGN	Ecotecnia arquitectónica (Curso dentro de la Universidad de Arquitectura y Urbanismo Ion Mincu, Bucarest	2021/2022	-
GREEN DESIGN PRINCIPLES	"Green Building Professional" - Programa de certificación y formación	24/09/2021	-

Tabla 3.1.2. Otros eventos (talleres, reuniones, seminarios, etc.) en los que se mostrarán los resultados del proyecto BIMstone

Nombre del evento	Lugar	Fecha/periodo	Número de asistentes
Final International Seminar (Online)	Wurzburg (Alemania)	22/06/2021	14
Marmomac Fair 2021	Verona (Italia)	09/2021	

Nombre del evento	Lugar	Fecha/periodo	Número de asistentes
Final International Seminar of BIMhealthy project	Murcia (España)	09/2021	-
Marmomac Fair 2021	Verona (Italia)	10/2021	-

Nombre del evento	Lugar	Fecha/periodo	Número de asistentes
Presentación de la Klesarska škola en las escuelas primarias de toda Croacia	Croatia	Octubre 2021. – Mayo 2022.	3000
Presentación de la Klesarska škola en las escuelas primarias de los países de la región	Bosnia, Slovenia, Serbia, North Macedonia, Montenegro	Febrero 2022. – May 2022.	250
International stone symposium	Klesarska škola	Mayo de 2022.	40



Presentación del nuevo plan de estudios y del nuevo programa de cantero-especialista en talla y colocación de piedras	Klesarska škola	Septiembre 2024.	120
---	-----------------	------------------	-----

4. CUESTIONARIO

Se creó un cuestionario específico para comprobar y mejorar los programas de los cursos y las actividades de formación.

Estas actividades de formación se llevaron a cabo con el objetivo de que el personal educativo evaluara el contenido de los planes de estudio y el material de formación elaborado durante el proyecto.

Los cuestionarios entregados a los asistentes incluían una pregunta genérica para proponer los comentarios que consideraran necesarios para mejorar la calidad de todos los productos del proyecto BIMstone.

A continuación se muestra el cuestionario realizado para la evaluación de este proyecto y sus productos.



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Feedback questionnaire of BIMstone pilot courses

Project code: 2018-1-DE02-KA202-005146

*Obligatorio

1. Overall, how satisfied were you with the training activity? *

	1	2	3	4	5	
Not satisfied at all	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Very satisfied



2. To what extent do you agree or disagree with the following statements? *

	Fully disagree	Rather disagree	Neither agree nor disagree	Rather agree	Fully agree
Training activity's contents were of my interest.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
I feel now better informed on various aspects related to the stone sector.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
I now better understand the benefits of the BIMstone project approach.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
I feel that I have broaden my knowledge, competences and skills regarding BIM technologies.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



3. To what extent did the training activity show the following attributes? *

	Fully disagree	Rather disagree	Neither agree nor disagree	Rather agree	Fully agree
Contents were clearly understandable.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Contents were interesting and motivating.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Training activity was well-organised and well-structured.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Overall atmosphere was pleasant.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



4. Do you have any further comments and recommendations on the BIMstone training activity? What could have been done better? (1: Inefficiently, 5: Efficiently) *

	1	2	3	4	5
The co-ordination and the secretariat functioned:	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
The information you received before the training activity, intended to facilitate your participation was:	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
The organisation of the facilities used for the training activity were:	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
How was the available technical equipment during the training activity?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
The agenda of the training activity was:	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
The material distributed during the training activity was:	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
The way you were received at the training activity was:	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



At the start of the training activity, the themes, the time available and the procedures were:	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
The time management of the training activity was:	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
The working conditions for the training activity were:	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
The working atmosphere for the training activity were:	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
The general management of the training activity was:	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
The management of the development of the work in the training activity was:	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Please, tell us what kind of improvement you can suggest:

Tu respuesta _____





The European Commission's support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents, which reflect the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.

Enviar

Nunca envíes contraseñas a través de Formularios de Google.

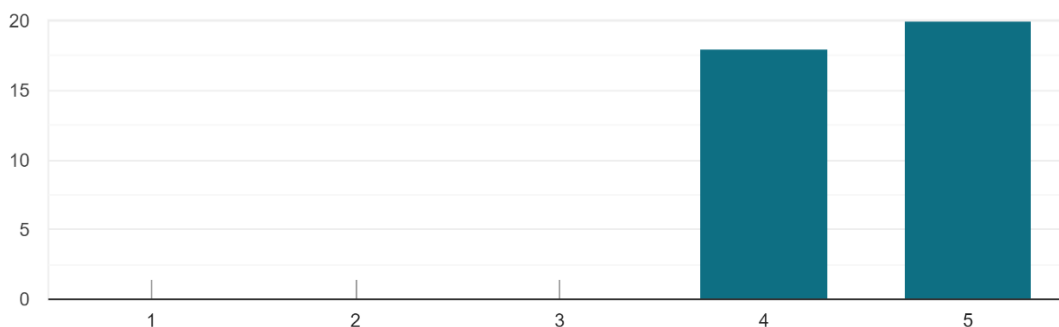
Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google. [Notificar uso inadecuado](#) - [Términos del Servicio](#) - [Política de Privacidad](#)

Google Formularios

4.1. RESULTADOS DEL CUESTIONARIO

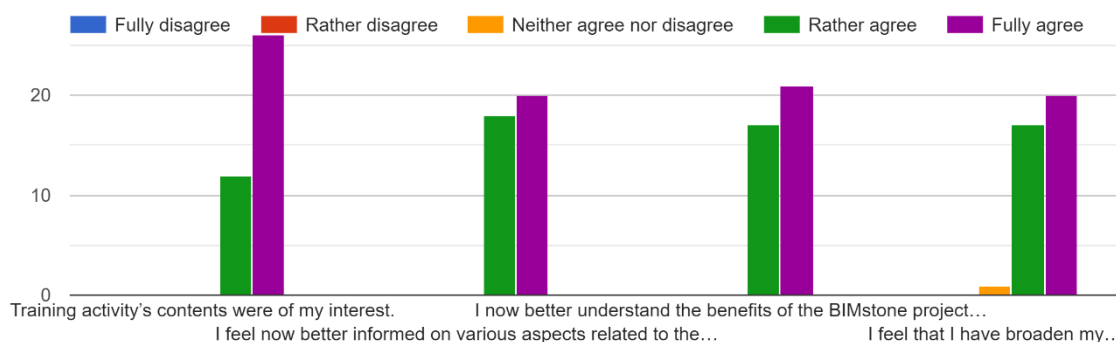
1. Overall, how satisfied were you with the training activity?

38 respuestas

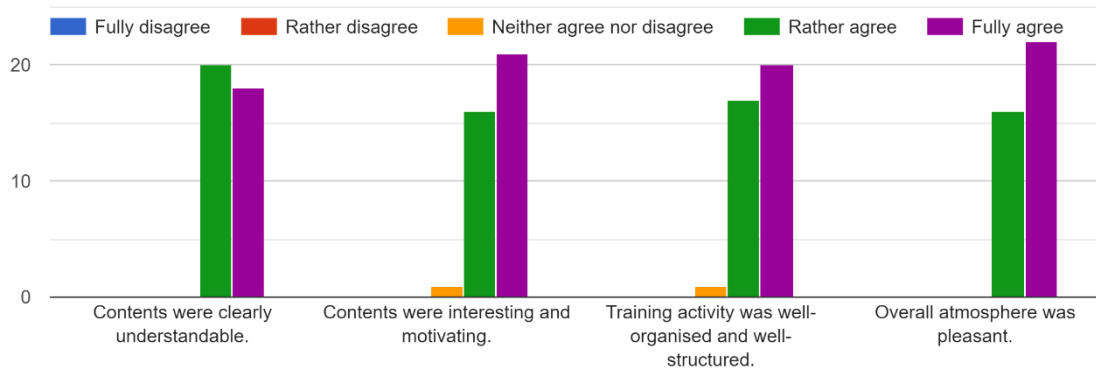




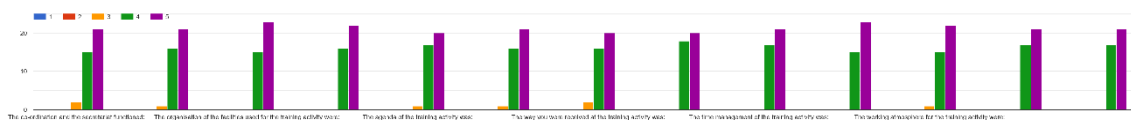
2. To what extent do you agree or disagree with the following statements?



3. To what extent did the training activity show the following attributes?



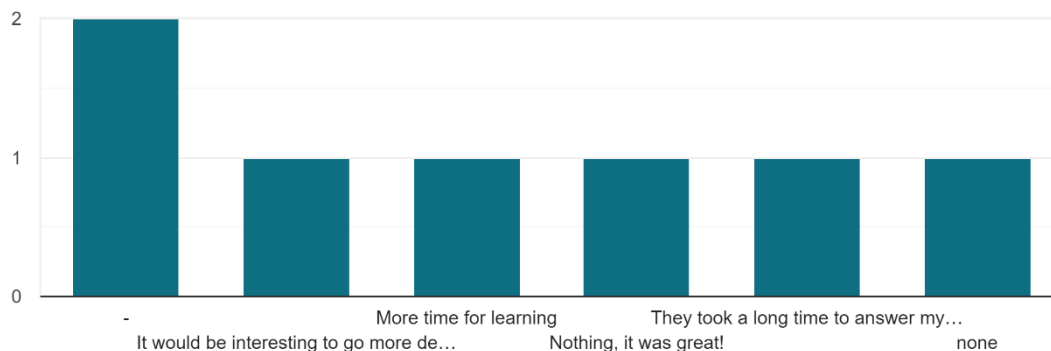
4. Do you have any further comments and recommendations on the BIMstone training activity? What could have been done better? (1: Inefficiently; 5: Efficiently)





Please, tell us what kind of improvement you can suggest:

7 respuestas



-

-

Sería interesante profundizar en algunos temas

Más tiempo para aprender

Nada, ¡fue genial!

Tardaron mucho en responder a mis preguntas por correo electrónico. Me hubiera gustado que me respondieran antes a mis preguntas.

Ninguno

4.2. CONCLUSIONES

Según los datos obtenidos de los cuestionarios realizados en las actividades de formación, se puede concluir que los resultados han sido realmente positivos.

De las encuestas recogidas, más del 90% del total consideró que todos los aspectos relacionados con la actividad (contenidos, organización, materiales utilizados, etc.) fueron buenos o muy buenos.