



## AGENDA:

12.00-12.15 Registro de participantes presenciales y acceso virtual a participantes online.

12.15-12.20 Bienvenida

12.20-12.40 Presentación del consorcio. David Caparrós

12.40-12.50 Ventajas de tener un plan de igualdad. M<sup>a</sup> Dolores Soler.

12.50-13.20 Objetivos y resultados de WinSTONE. David Caparrós

13.20-13.30 Ruegos y preguntas



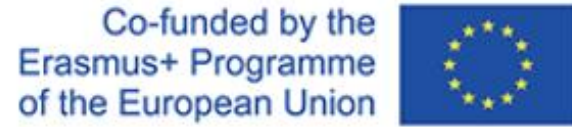
Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union



# VISIÓN GENERAL

## **Los principales objetivos del Proyecto WinSTONE son:**

- Ampliar la oferta educativa existente.
- Aumentar las oportunidades de establecer redes entre compañeros mediante la adaptación de lugares para conectarse y aprender.
- Desarrollar un sistema de apoyo y tutoría con otras mujeres del sector
- Crear oportunidades para que las mujeres ocupen puestos clave en la industria.
- Reconocer a las mujeres prometedoras y experimentadas que destacan en el sector.
- Crear conciencia de las oportunidades y las trayectorias profesionales disponibles para las mujeres que consideran las carreras relacionadas con la industria de la piedra.
- Trabajar con el Consejo de Dirección de WinSTONE y otros comités y asociaciones para lograr estos objetivos.



# Proyecto WinSTONE- Consorcio

## Coordinador:



- **Deutscher Naturwerkstein-Verband e.V**
- **Dipl.-Ing. (FH) Reiner Krug**
- Ingeniero Civil, Director Ejecutivo de DNV
- Asesor técnico y experto autorizado en piedra natural

**Dipl.-Betriebsw. (FH) Jana Kern**

Administrador



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



# Proyecto WinSTONE- Consorcio

## Actividades de DNV:

- Representación de los intereses de las industrias alemanas de la piedra natural con la extracción y el procesamiento de la piedra natural para la construcción y los monumentos
- Difusión de conocimientos sobre la piedra para la construcción entre arquitectos y clientes
- Creación y distribución de información técnica, un conjunto de normas para todas las aplicaciones de la piedra natural en la construcción
- Desarrollo de la profesión oficial de Mecánico de la Piedra Natural (educación y formación profesional)
- Promotor y socio de varios proyectos de investigación



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



# Proyecto WinSTONE- Consorcio



## Contacto:

Deutscher Naturwerkstein-Verband e.V. (DNV)

Sanderstraße 4

97070 Würzburg/Germany

Tel: 0931/12 0 61

Fax 0931/14549

[www.natursteinverband.de](http://www.natursteinverband.de)

[info@natursteinverband.de](mailto:info@natursteinverband.de)





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



# Proyecto WinSTONE- Consorcio

- **SOCIO:**



**National Technical University of Athens  
School of Mining and Metallurgical Engineering**



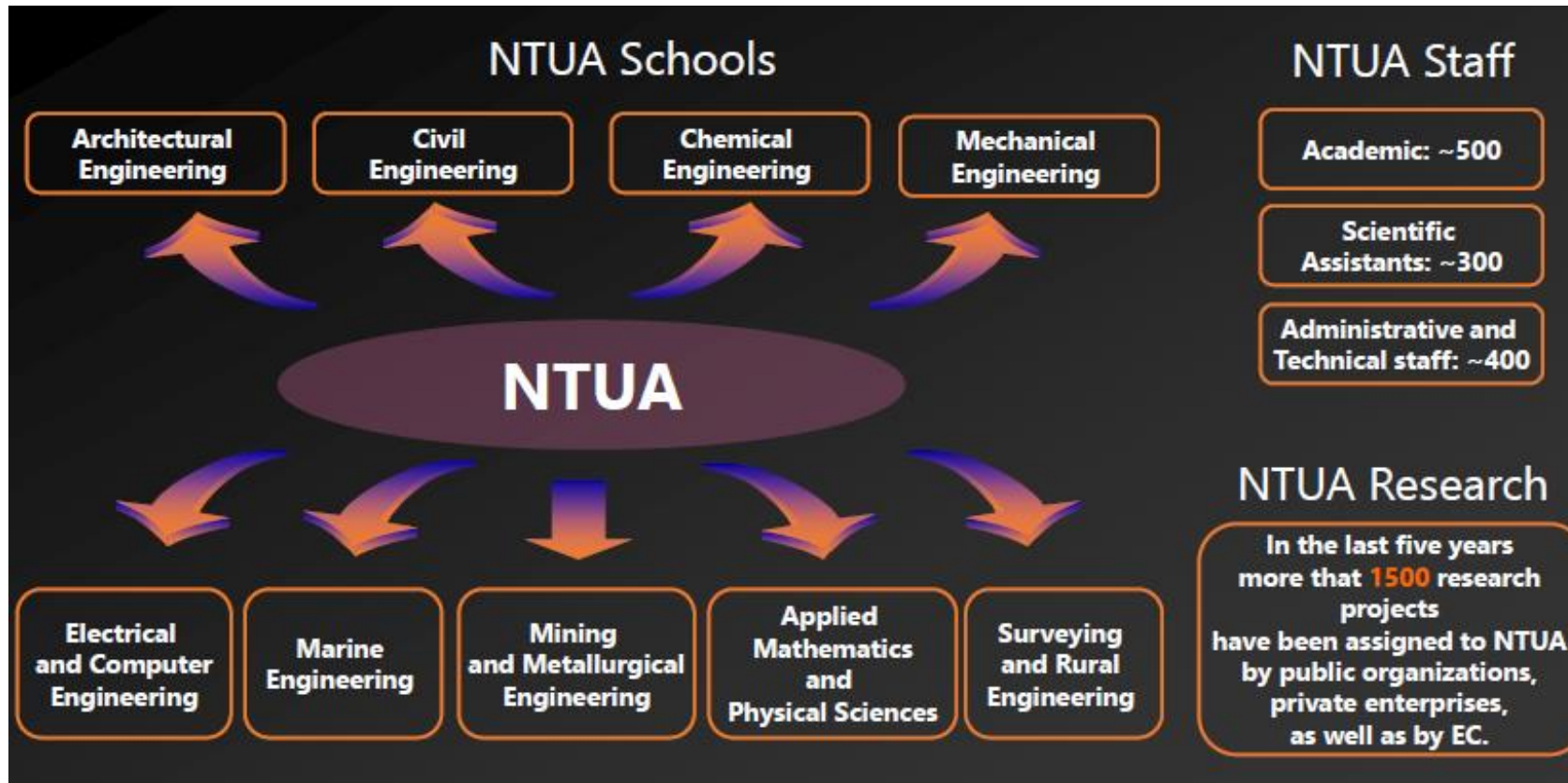
NTUA, Founded in 1837

*Maria Menegaki  
Associate Professor*





# Proyecto WinSTONE- Consorcio





## School of Mining and Metallurgical Engineering



### Laboratory of Mining and Environmental Technology (LMET)

The Laboratory has been involved in more than 70 research projects funded by both the private and public sector, along with research programs funded by the EC.

Currently, LMET has 4 permanent full-time academic staff, 3 post-doc researchers, and several Ph.D. and M.Sc. students who act research assistants.



D. Kaliampakos  
Professor  
Industrial Minerals



D. Damigos  
Professor  
Environmental Economics



M. Menegaki  
Assoc. Professor  
Surface Mining



A. Benardos  
Assoc. Professor  
Underground Works





## Proyecto WinSTONE- Consorcio

- **SOCIO:**



**i**nstitute of  
**E**ntrepreneurship  
**D**evelopment

- El Instituto de Desarrollo Empresarial (iED) es una organización de investigación comprometida con el fomento de la innovación y la potenciación del espíritu empresarial.



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



## Proyecto WinSTONE- Consorcio

- El Instituto de Desarrollo Empresarial (iED) es una organización de investigación comprometida con el fomento de la innovación y la potenciación del espíritu empresarial.
- A lo largo de sus años de actividad, han ejecutado más de 200 proyectos nacionales y europeos en numerosos marcos financieros y han establecido una amplia red de socios y organizaciones colaboradoras de Europa y fuera de ella.



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



# Proyecto WinSTONE- Consorcio

## Contacto:

iED Headquarters

Valtetsiou & Tripoleos

41336, Larissa, Greece

Tel: +30 2410 626943

[info@ied.eu](mailto:info@ied.eu)

<https://ied.eu>



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



# Proyecto WinSTONE- Consorcio

- **SOCIO:**



- **ASOCIACIÓN EMPRESARIAL PARA LA INVESTIGACIÓN DEL MÁRMOL, LA PIEDRA NATURAL Y EL CENTRO TECNOLÓGICO DE MATERIALES**



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



## Proyecto WinSTONE- Consorcio

### Áreas de experiencia:

- Laboratorio de pruebas
- Seguridad en el trabajo
- Geología y geofísica
- Construcción y arquitectura
- I+D e innovación
- Tecnologías de la información y las comunicaciones
- Transferencia de los resultados de las investigaciones
- Formación





# Proyecto WinSTONE- Consorcio

Contacto:



Centro Tecnológico  
*del mármol*

[www.ctmarmol.es](http://www.ctmarmol.es)  
[info@ctmarmol.es](mailto:info@ctmarmol.es)



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



## Proyecto WinSTONE- Consorcio

- **SOCIO:**



Única escuela de cantería especializada  
en la República de Croacia.



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



# Proyecto WinSTONE- Consorcio



**La única escuela de este tipo en la República de Croacia.**

**Enseñanza de 4 años de "técnico de cantería" o de 3 años de "escuela de artesanía".**



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



## Proyecto WinSTONE- Consorcio

### Contacto:

- Klesarska škola  
Novo riva 4  
21412 Pučišća  
otok Brač
- e-mail [klesarska.skola@inet.hr](mailto:klesarska.skola@inet.hr)
- <https://klesarskaskola.hr>



# Proyecto WinSTONE- Consorcio



<https://winstoneproject.eu/>

Project code 2019-1-DE02-KA202-006430



This project has been funded with support from the European Commission.

This publication reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.