

Presentación de la convocatoria piloto del nodo español de E-RIHS

8 de mayo de 2023

12:00-14:00 h

El nodo español de E-RIHS lanza su primera convocatoria de accesos. Se trata de una convocatoria piloto, de cara a la futura integración de España en la infraestructura europea, financiada gracias al Programa CSIC de grandes infraestructuras de investigación europeas 2022, y a los recursos de las instituciones participantes.

En esta convocatoria se ofrecerá acceso gratuito a los servicios científicos dentro de las plataformas FIXLAB (infraestructuras y laboratorios fijos), MOLAB (técnicas portátiles para estudios in situ) y ARCHLAB (archivos de datos y muestras científicas).

La sesión se desarrollará a través de Conecta, la plataforma on-line del CSIC. Para recibir enlace de conexión y toda la información de la convocatoria, es necesario solicitarlo por e-mail en el correo de información del nodo español de e-rihs: e-rihs@csic.es

Programa

- | | |
|----------------|--|
| 12:00 h | Presentación de E-RIHS y su Nodo Español.
Emilio Cano, coordinador del Nodo español de E-RIHS.
Consejo Superior de Investigaciones Científicas |
| 12:20 h | Descripción de la convocatoria.
Blanca Ramírez. Centro Nacional de Investigaciones Metalúrgicas (CENIM-CSIC) |
| 12:30 h | Presentación de servicios ofrecidos en la plataforma ArchLab <ul style="list-style-type: none">• Archivo del Centro de Conservación y Restauración de BBCC de Castilla y León
Ana Carmen Pascual. Centro de Conservación y Restauración de BBCC de Castilla y León• Archivos del Instituto del Patrimonio Cultural de España.
María Martín Gil. Instituto del Patrimonio Cultural de España (IPCE) |



E-RIHS.es

EUROPEAN RESEARCH INFRASTRUCTURE
FOR HERITAGE SCIENCE

12:45 h

Presentación de servicios ofrecidos en la plataforma FixLab

- ARCHAEO LAB SECYR: Studies of Archaeological Heritage.
Inmaculada Donate. Universidad Autónoma de Madrid (UAM)
- Laser laboratory for Heritage Science (LLHS-IQFR)
Marta Castillejo. Instituto de Química Física Rocasolano. (IQFR-CSIC).
- Dating and Material Characterization Lab (of Artworks and Archaeological and Paleontological objects)
José Francisco García. Universidad de Barcelona (UB).
- Ion Beam Analytical techniques: Tandem 3 MV and Cyclotron.
Blanca Gómez Tubío. Centro Nacional de Aceleradores (CNA).
- Basque Infrastructure for the Integral Study of Materials from Cultural Heritage (BISMaCH)
Kepa Castro. Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea (UPV/EHU)
- PetroLab. Stone studies for heritage science
Mónica Álvarez de Buergo. Instituto de Geociencias (IGEO, CSIC-UCM).

13:00 h

Presentación de servicios ofrecidos en la plataforma MoLab

- PetroLab. In-situ stone studies for stone heritage science.
Mónica Álvarez de Buergo. Instituto de Geociencias (IGEO, CSIC-UCM).
- METAL.es. In-situ metal electrochemical studies for heritage science
Blanca Ramírez. Centro Nacional de Investigaciones Metalúrgicas (CENIM-CSIC)

13:30 h

Turno de preguntas