



Cicle de seminaris

Tècniques de teledetecció i observació terrestre aplicades a l'arqueologia i el medi ambient

Aquests seminaris volen explorar i promoure aplicacions actuals de la teledetecció en diferents nivells de la recerca arqueològica i paleoambiental (prospecció i detecció, classificació, modelització i elaboració cartogràfica) amb una perspectiva socio-ecològica:

- 20 març A review of remote sensing in archaeology: past, present and future perspectives
Rosa Lasaponara (Consiglio Nazionale delle Ricerche)
- 27 març Remote Sensing of the Earth Surface: a guide for practitioners
Agustín Lobo (Institut de Ciències de la Terra Jaume Almera - CSIC)
- 3 abril Satellite radar in archaeology: prospecting and preserving cultural landscapes and heritage sites
Deodato Tapete (University of Durham)
- 10 abril Breaking new ground from the air: some recent technologies for the benefit of aerial archaeology
Geert Verhoeven (Ludwig Boltzmann Institute)

Hora: 18.30h

Lloc: Seminari del Dept. de Preh^a, H^a Antiga i Arqueologia (1r pis)
Facultat de Geografia i Història, Universitat de Barcelona
(C/ Montalegre, 6, 08001 Barcelona).

Informació i contacte: Tot i que l'assistència als seminaris és lliure, recomanem escriure un correu de confirmació a ainubha@gmail.com; ens ajudareu a garantir places per a tothom!

Seguiu els esdeveniments a les nostres xarxes socials!

Organitzat per:



Amb el suport de:



Segueix-nos!



@ainubha