

Trobada científica de conservació i restauració. PÀTINES I ACABATS HISTÒRICS DE LA PEDRA MALLORQUINA

Hora	Acte	Nom/s	Títol
9.00	Inauguració	Joan Font Massot <i>Conseller de Cultura i Patrimoni. Consell de Mallorca</i> Gabriel Cerdà Buades <i>Director insular de Patrimoni Històric. Consell de Mallorca</i>	
9.30	Presentació	Guillem Daviu <i>Cap de servei de la Direcció Insular de Patrimoni Històric. Consell de Mallorca</i>	
10.00	Lliçó inaugural	José M ^a Cabrera	
11.00	Pausa-cafè		
11.30-11.50	Comunicació	Grup UCM-CSIC	«Pátinas de oxalatos y fosfatos cálcicos: pasado, presente y futuro»
11.50-12.10	Comunicació	José M ^a García de Miguel	«Revestimientos históricos sobre el patrimonio construido»
12.10-12.30	Comunicació	Patrimoni-UB (Pilar Giráldez, Sarah Boularand, Lourdes Ventola, Lorena Merino, Mario Vendrell)	«Acabados de la Llotja de Mercaders (Palma): pátinas y pinturas»
12.30-12.50	Comunicació	Enric Dilmé	«La pàtina: de la descoberta a la protecció. El cas de la Llonja de Ciutat»
12.50-13.10	Torn d'intervencions i preguntes	<i>Es donarà la paraula una altra vegada a cada un dels ponents. Després s'obrirà un torn perquè hi participin els convidats amb aportacions i preguntes</i>	
13.10	Sortida cap a la visita		
13.30-14.30	Visita a la Catedral de Mallorca Sebastià Gamundí, arq.; Enric Taltavull, arq.; Bartomeu Bennàssar, arq. tècn.; CPA		
16.00-16.20	Comunicació	Ramón Sánchez Cuenca	«El marès, singularidad o diversidad»
16.20-16.50	Comunicació	Enrique Parra	«Composición química de las pátinas de varios edificios de Palma de Mallorca»
16.50-17.10	Comunicació	Aina Pascual/Jaume Llabrés	«Aspectos historico-artísticos en la restauración de la fachada de la iglesia del Monasterio de Santa Teresa de Jesús»
17.10-17.30	Comunicació	Francesca Tugores	«Noticias históricas sobre la consideración de la pátina en la restauración monumental. El caso de Mallorca»
17.30-18.00	Pausa-cafè		
18.30-20.00	Torn d'intervencions i preguntes	<i>Es donarà la paraula una altra vegada a cada un dels ponents. Després s'obrirà un torn perquè hi participin els convidats amb aportacions i preguntes.</i>	

Dijous, 11

ESTUDI DE LA PÀTINA I EL SUBSTRAT PETRI

Trobada científica de conservació i restauració. PÀTINES I ACABATS HISTÒRICS DE LA PEDRA MALLORQUINA

		Trobada científica de conservació i restauració. PÀTINES I ACABATS HISTÒRICS DE LA PEDRA MALLORQUINA				
		Hora	Acte	Nom/s	Títol	
Divendres, 12	INTERVENCIÓ EN LES PÀTINES HISTÒRIQUES	9.00-9.20	Comunicació	Ana Bouzas/Concha Cirujano	«Metodología de intervención para la conservación y restauración del patrimonio cultural»	
		9.20-9.40	Comunicació	Carmen Gómez	«Una nueva iglesia... pintada. Los revestimientos cromáticos en la catedral de Tarazona en restauración»	
		9.40-10.00	Comunicació	Mabel de Rojas	«Valor documental de la pátina en conservación y restauración»	
		10.00-10.30	Pausa-cafè			
		10.30-10.50	Comunicació	Iván Larrea	«Tratamientos de conservación de las pátinas. Limpieza, consolidación y reintegración»	
		10.50-11.10	Comunicació	María Fernández	«Las pátinas históricas de las Teresas de Palma»	
		11.10- 11.30	Comunicació	Miquel Vidal	«Las pátinas históricas de la iglesia de Santa Eulàlia en el marco del proceso de restauración»	
		11.30-12.00	Torn d'intervencions i preguntes	<i>Es donarà la paraula una altra vegada a cada un dels ponents. Després s'obrirà un torn perquè hi participin els convidats amb aportacions i preguntes.</i>		
			Pausa-cafè			
		12.30-14.30	Lectura de l'avang de conclusions Torn de debat Conclusions			
16.30	Visita a la Llonja Pere Rabassa, arq.; Joaquín Izquierdo, arq. tècn.; Restaurotec sl.; Construcciones Llabrés Feliu					

Trobada científica de conservació i restauració. PÀTINES I ACABATS HISTÒRICS DE LA PEDRA MALLORQUINA

Dissabte, 13

10.00

Visita al Convent de Santa Teresa de Jesús (les Tereses)

Carlos Clemente, arq.; Carme Julià, arq.; Guillem Julià, arq. tècn.; Joan Navarro, constructor

12.00

Sortida cap a la segona visita

12.30

Visita a l'Església de Santa Eulàlia

Sebastià Gamundí, arq.; Bartomeu Bennàssar, arq. tècn.; Refoart sl