

INSCRIPCIÓ

Per participar cal que us inscriviu, gratuïtament, a l'enllaç Jornada Masia 2017 (<http://www.iec.cat/jornades/masia2017.asp>).

- Inscripció general: GRATUÏTA
- Recepció d'inscrits de 8.30 a 9.00 h.
- Inici de la jornada 9.00 h..

Patrocinadors



Col·laboradors



Col·legi d'Arquitectes
de Catalunya



AGRUPACIÓ D'ARQUITECTES PER A
LA DEFENSA I LA INTERVENCIÓ EN EL
PATRIMONI ARQUITECTÒNIC



Contacte:

ICEA. Institut d'Estudis Catalans
Carrer del Carme, 47 - 08001 Barcelona
www.congres-masia-territori.espais.iec.cat
congresmasia.iec@iec.cat
[#congresmasies](https://twitter.com/congresmasies)



MASIA I TERRITORI



Organitza



Institut
d'Estudis
Catalans

PROGRAMA

Barcelona, 24 d'octubre de 2017

Institut d'Estudis Catalans
Sala Prat de la Riba

(c. del Carme 47, Barcelona)

PRESENTACIÓ

La masia ha anat experimentant canvis i adaptacions al llarg de segles d'existència. Començant amb l'ampliació per a separar l'habitatge de les persones, de la zona destinada als animals, al segle XII, juntament amb la incorporació del forn de pa quan el conreu dels cereals fou suficient; l'ampliació dels espais interiors i la construcció d'un pis superior, quan la tècnica del gòtic va permetre que la població utilitzés aquests recursos.

Aquest procés evolutiu continuà en el segle XIV amb la diversificació d'espais interiors entre la cuina, el menjador..., fins a culminar amb la tipologia ja tipificada de la masia del segle XVI de tres cossos i tres pisos.

La prosperitat econòmica del segle XVIII va comportar una ampliació de la masia, afegint-hi un cos, generalment a la part del davant, de tres pisos i amb grans balconades; incorporació d'esglesietes privades; separació d'espais interiors, entre les habitacions de les minyones i les dels mossos amb materials secundaris i ampliació de zones de magatzem com el celler o el graner.

En cada moment històric, la construcció ha utilitzat la forma constructiva i els materials que hi havia en aquell moment: segle XI paret seca; quan l'argamassa es va generalitzar, es construí amb parets més primes i, s'introduïren obertures i les teules afavorí la construcció de dos pisos.

La construcció de noves masies en el segle XX ha adaptat els elements bàsics propis de les cases d'aquest segle, com ara els banys i les cuines amb electrodomèstics. Totes aquestes construccions s'han fet segons la tecnologia i els materials que s'utilitzen actualment.

Quan es volen fer rehabilitacions o restauracions de masies edificades en temps anteriors, fetes amb els elements i les formes constructives corresponents, el debat es produeix sobre la manera com s'han de fer. Què interessa més, fer-les imitant o utilitzant els materials antics o bé aprofitar les millores que aporten els nous materials? Si s'utilitzen els nous, cal mostrar clarament la diferència respecte de la resta?

L'Administració catalana intenta marcar directrius en cada un d'aquests aspectes, com l'ordenament recollit en el «Catàleg de masies, cases rurals i altres construccions en sòl no urbanitzable» o altres lleis com ara la Llei del sòl. Moltes d'aquestes normes són molt restrictives. Així, recentment, s'ha aprovat la modificació de l'article 50 de la Llei del sòl i sembla que per a tramitar llicències d'obres en masies sense ampliació o canvi d'ús no caldrà passar per la Comissió Territorial d'Urbanisme.

Entre la comunitat d'arquitectes s'ha plantejat la necessitat de posar al dia el confort d'un mas segons els requeriments contemporanis. Cal prioritzar el material de proximitat, tal com passava abans de la facilitat de transport actual? Una part de la comunitat d'arquitectes considera que amb aquesta autolimitació es reforça l'escala territorial i social que sostenen les tècniques tradicionals. És acceptada aquesta tendència?

Aprofitant les solucions constructives d'altres cultures edificatives, el resultat final ha d'harmonitzar amb el paisatge físic i cultural del lloc. A partir del coneixement que s'obtindrà de les diferents exposicions sobre aquests temes volem que el debat esdevingui la part essencial d'aquesta jornada.

PROGRAMA

08.30-09.00	Recepció participants	12.30-12.50	Ponència 2-04 Revolució energètica aplicada a la masia Josep Bunyesc, Dr. Arquitecte especialitzat en construcció de fusta i eficiència energètica.
09.00-09.15	Presentació a càrrec de Josep M. Vives, president de la ICEA i d'Assumpta Serra i Clota, coordinadora del Congrès.	12.50-13.00	Ponència 2-05 Restauració de materials Cristina Thio, Restauradora-conservadora.
BLOC 1 Metodologia Modera: Manel Julià, Arquitecte AADIPA		13.10-14.30	DEBAT
09.15-09.40	Ponència 1-01 Evolució de la construcció de la masia a Catalunya relacionada amb els moments històrics (ss.XI-XX) Assumpta Serra, Historiadora i arqueòloga	14.30-16.00	DINAR
09.40-10.00	Ponència 1-02 Anàlisi i aixecament de l'edifici Jordi Xiques, Enginyer Tècnic en Topografia, UPC Raúl Rubio, Arquitecte Tècnic, CAPTAE	BLOC 3 Nous usos. Experiències concretes: apostes de futur Modera: Victòria Bassa	
10.00-10.20	Ponència 1-03 Els estudis i anàlisis parietals de l'evolució històrica en arquitectura Isidre Pastor, Arqueòleg i historiador de l'Art	16.00-16.25	Ponència 3-01 20 anys picant pedra, quan les pedres enamoren, L'Avenc de Taveret 1997-2017. Belinda Perris
10.20-11.00	Ponència 1-04 Criteris de rehabilitació de masies en el marc normatiu vigent Anna Baldó, Arquitecta, cap de l'àrea d'Urbanisme i Edificació del Consell Comarcal de la Garrotxa.	16.25-16.45	Ponència 3-02 Masia Cal de Fitó: Assaig de perdurabilitat d'una masia mil·lènària en un entorn d'interès natural Joan Botey Serra
11.00-11.30	Pausa cafè	16.45-17.05	Ponència 3-03 Masia Can Morei, a Santa Càndia Orpí. Complex de turisme rural Jordi Reixachs
BLOC 2 Tècniques i materials Modera: Maribel Rosselló		17.05-17.25	Ponència 3-04 La torre del Codina (Urgell) Turisme: Usos i polèmica Jaume Ramon Solé
11.30-11.50	Ponència 2-01 Tècniques tradicionals contemporànies Oriol Roselló, Arquitecte.	17.25-17.45	Ponència 3-05 Masia casa Alberts (hotel vegà ecològic) a Lladurs Megan Albets i Joel Llurda, propietaris Carles Godoy i Anna Feu, arquitectes
11.50-12.10	Ponència 2-02 Materials: compatibilitat/sostenibilitat? Antonio Marquez-Wattia	17.45-18.30	DEBAT
12.10-12.30	Ponència 2-03 Formigons de claç: nous vell materials Joan Ramon Rosell, PhD, Professor UPC	18.30-19.00	CLOENDA