

Dates: 25, 26 i 27 de novembre

Durada: 21 hores

Lloc: Auditori del Parc Bit
Carretera de Valldemossa, Km. 7,4 Palma

Informació
i inscripcions: **COAIB**
C/ Portella 14 • 07001 Palma
Secretaria d'Activitats Tècniques i Culturals
Sra. Joana Nadal 971 228 658
culturapalma@coaib.es

Preu
d'inscripció: 30 €

Direcció i
coordinació: **Angel Hevia**
Luis Velasco

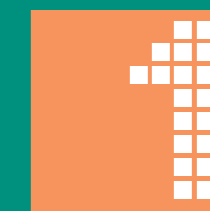
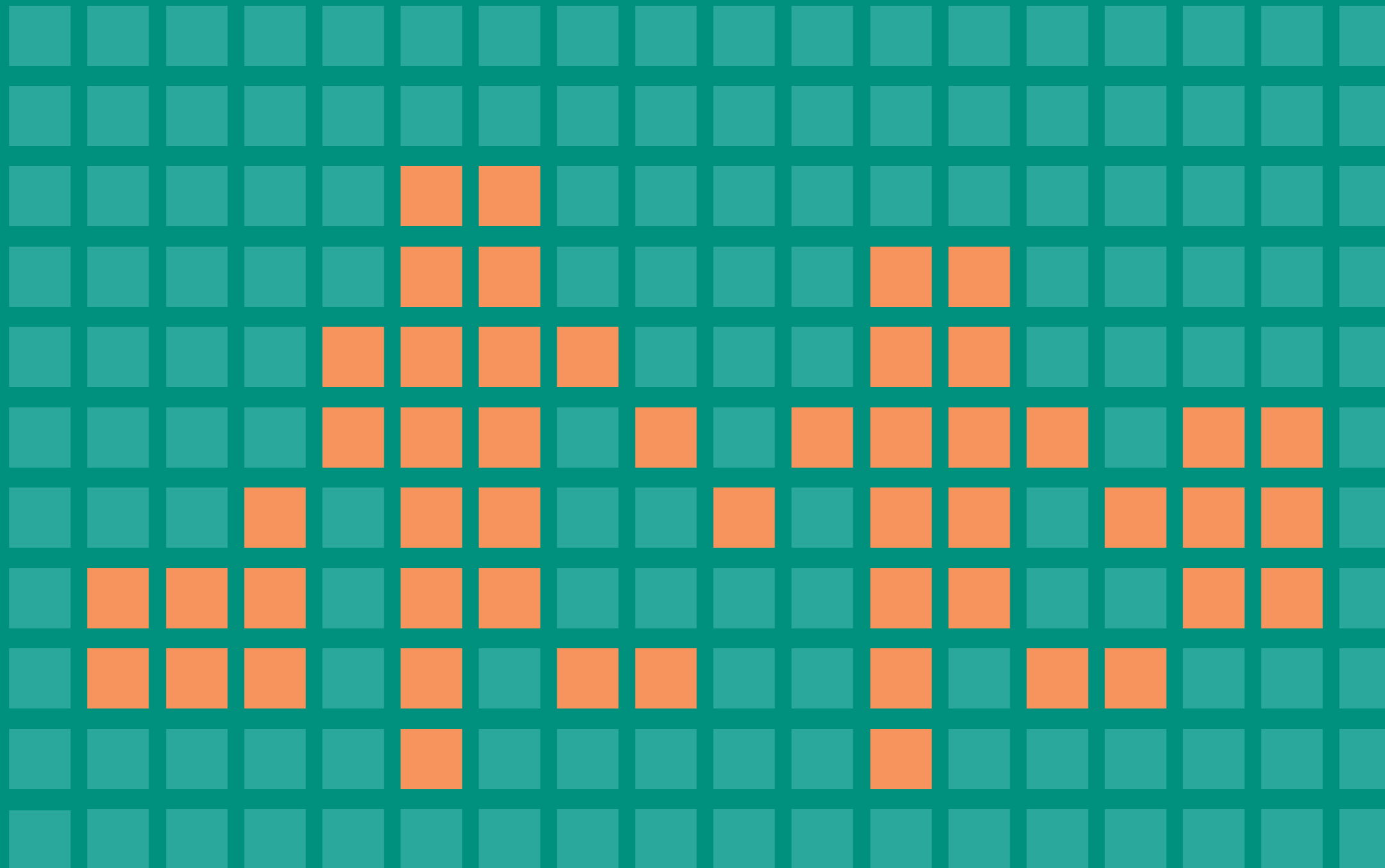
Ho organitza:



Hi col·laboren:

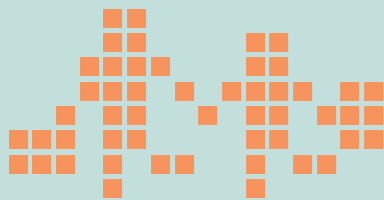


emecé disseny 971 710 104



JORNADES SOBRE ARQUITECTURA ESCOLAR

25, 26 i 27 de novembre



Sovint sentim que l'escola podria ser –i hauria de ser– ho– un dels edificis fonamentals al voltant dels quals gira l'activitat urbana. No només perquè li confiïm la formació dels joves i, d'aquesta manera, és prolongació de la vida domèstica, sinó també perquè tenim l'esperança que a les seves instal·lacions es produeixi el contacte ciutadà necessari per a la integració i la relació social, on es pot arribar a un llenguatge comú, imprescindible per a qualsevol debat o recerca d'entesa i d'acord social.

Si podem considerar que qualsevol edifici es deu al teixit del qual forma part, en el cas de les construccions escolars això és tan fonamental que en certa mesura la seva relació oberta i flexible amb la societat a què pertany està en funció de la seva manera de situar-se.

Els centres docents es poden concebre com a motors d'organització, d'estructuració i de cohesió urbana i social. Així mateix, poden servir com a impulsors de construccions, estímul per a la rehabilitació i transformació d'edificis existents. Una renovació de l'escola passa per realitzar edificacions amb plantejaments ambientals especials, on sostenibilitat, ús eficient de recursos, condicionament natural, manteniment assumible, flexibilitat, etc. siguin quelcom més que paraules. L'escola –en el sentit ampli del terme, en què reconeixem tant la institució docent com l'edifici que l'acull–, ha de suposar un indret d'innovació educativa, social i arquitectònica.

La Conselleria d'Educació i Cultura del Govern de les Illes Balears, juntament amb l'IBISEC i el COAIB i amb la col·laboració de la UIB, ha organitzat aquestes I Jornades sobre Arquitectura Escolar, amb la intenció de fomentar la informació, la reflexió i el debat sobre el model de centres escolars i el seu procés de projecte i construcció, basant-se en exemples històrics recents, en l'estudi comparatiu d'altres models nacionals i internacionals i en l'experiència d'anys anteriors de la nostra pròpia Comunitat.

JORNADA 25/11/2004

9:00 > PRESENTACIÓ

Hble. Sr. Francesc Fiol Amengual, conseller d'Educació i Cultura del Govern de les Illes Balears.
Sr. Federico Climent Guimerà, President de la Demarcació Mallorca del COAIB.

9:30 > L'arquitectura escolar de la modernitat

La innovació pedagògica ha estat el motor de les profundes transformacions en la configuració de l'espai escolar. L'arquitectura del Moviment Modern va fer efectiu el programa de reforma amb l'aportació dels seus ideals. Els models de la modernitat i el seu reflex mitjançant alguns exemples significatius de l'arquitectura escolar madrilenya.

Sr. Francisco Burgos Ruiz

Doctor arquitecte i professor titular de Projectes a l'ETSA de Madrid. Autor de la tesi "Las nuevas escuelas madrileñas. Fundamento, desarrollo y modernización del espacio escolar en Madrid".

10:30 > Model pedagògic i espai arquitectònic

Els models pedagògics generen espais arquitectònics. Repàs dels models des de la República fins avui dia. Influència del moviment de renovació pedagògica Rosa Sensat. Influències de les lleis d'educació a les construccions escolars. Projectes arquitectònics i pedagogia activa: aules obertes, possibilitats de recuperació de models anteriors i evolució dels actuals.

Sra. M. Antònia Pujol Maura

Pedagoga i professora del Departament d'Organització i Didàctica de la Universitat de Barcelona.

11:30 > DESCANS

12:00 > L'experiència en la renovació i ampliació del parc escolar català

Ideari i criteris suggerits per la Conselleria d'Educació de la Generalitat de Catalunya durant els anys 80. Reflexió sobre la seva validesa o la seva possible evolució. Valoració de projectes construïts.

Sr. Josep Benedito i Rovira

Arquitecte i exprofessor de Projectes de l'ETSA del Vallès. Participa en la planificació i projectes de centres escolars els anys 85-92 i centres universitaris els anys 1993-2004 a Catalunya.

13:00 > Criteris per a la construcció i transformació de centres escolars

Adaptabilitat i flexibilitat en les construccions escolars. Tipologia. Possibilitats de creixement. Aules, espais de relació, accés i circulació. Relació amb l'espai exterior i amb la ciutat. Sistema constructiu. Condicionament tèrmic, acústic i lumínic. Manteniment i rehabilitació.

Sr. Agustí Mateos Duch

Arquitecte, professor de projectes a l'ETSA del Vallès i autor de nombrosos estudis en col·laboració amb el Departament d'Educació de la Generalitat de Catalunya, en els quals es reflexiona sobre la renovació del parc escolar català. Realitza nombrosos projectes d'edificis escolars durant la seva vida professional.

14:00 > DESCANS

16:30 > Models de centres educatius a la comunitat educativa de Torslanda (Goteburg)

Els edificis escolars i la seva influència en l'aprenentatge. Models de construcció d'acord amb les condicions climàtiques i el context social de Suècia.

Sra. Ewa Hansell-Waldensted i Birgitta Ahlberg

Responsable de creació i administració de centres escolars, i Birgitta Ahlberg, directora d'un centre de Secundària a la comunitat educativa de Torslanda (Goteburg).

17:30 > Model de centre i models de gestió a les Illes Balears

Instruccions i recomanacions per a la redacció de projectes de centres escolars a la CAIB.

Sra. Pilar Mesquida Jaume

Arquitecte, cap del Servei d'Obres, Projectes i Supervisió de la Conselleria d'Educació i Cultura.

18:00 > DESCANS

18:30 > El model educatiu i el model arquitectònic

Escola i territori. Localització, el solar de l'escola. Els edificis escolars. Criteris d'organització espacial. Aspectes particulars de cada nivell educatiu. Canvi d'ús o multiús de l'edifici escolar. Reutilització d'edificis. Criteris arquitectònics de l'edifici escolar. L'escola a l'aire lliure.

Sr. Pere Pujol i Paulí

Doctor arquitecte i professor de Projectes a l'ETSA Vallès. Autor de nombroses investigacions sobre l'espai escolar (redacció de normativa, desenvolupament de sistemes constructius, estudis sobre el mobiliari, etc.). Des de 1977 aplica les conclusions d'aquests estudis a la construcció de centres escolars.

19:30 > Preguntes, comentaris i finalització de la primera jornada

JORNADA 26/11/2004

9:00 > Arquitectura i pedagogia

La tradició educativa a Catalunya. L'impuls dels moviments pedagògics i la influència de l'arquitectura a les diferents èpoques. L'experiència a les escoles Timbaler del Bruc, Garbí, Sant Jordi, Thau, etc.

Sr. Josep M. Martorell Codina

Arquitecte; amb O. Bohigas i D. Mackay produeix, sota la firma MBM, una abundant obra, destacant aquí les seves fructíferes incursions en l'arquitectura escolar.

10:00 > Estratègies i criteris bioclimàtics en edificis escolars. Alguns exemples propis.

Sr. Guillermo Yáñez Parareda

Doctor arquitecte i professor de Projectes a l'ETSA de Madrid. Expert en arquitectura bioclimàtica i autor de diverses publicacions sobre el tema.

11:00 > DESCANS

11:30 > Projecte Solaritza't, sol per a les escoles Greenpeace-IDAE

12:00 > Mecanismes i sistemes d'estalvi energètic. Centre Integrat de Formació Professional de les Energies Renovables

Reforma d'edifici existent, antigues duanes Tir. Navarra.

Sr. Manuel Enríquez Jiménez

Arquitecte i coordinador del Pla d'Habitatges Bioclimàtics de Navarra; ponent a diversos cursos sobre arquitectura bioclimàtica i temes mediambientals.

13:00 > Integració de les instal·lacions en l'arquitectura escolar CEIP Gitanjali, Badalona (Catalunya)

Sr. Albert Salazar Junyent

Arquitecte, membre d'AIA (Activitats i Instal·lacions Arquitectòniques), expert en instal·lacions, en especial en sistemes d'estalvi energètic i altres sistemes innovadors en l'edificació, amb aplicació tant en els seus projectes com en la col·laboració amb nombrosos arquitectes.

14:00 > DESCANS

16:30 > Algunes referències construïdes a les Balears els darrers anys

CP Son Ferriol: Antonio Forteza, Francisco Pizá i M. José Duch. • IES Damià Huguet (Campos): Antonio Barceló i Bárbara Balanzó. • IES Bendinat: Ignacio Salas, Santiago Fiol, Gabriel Sastre, Lucena, Mayol i P. Villegas. • IES Sant Agustí i IES Sant Llorenç de Balàfia: Òscar Canalís. • CEIP Alcúdia: Sandra Piñeiro, Jaime Vidal i Joan Soler.

19:30 > Preguntes, comentaris i finalització de la segona jornada

JORNADA 27/11/2004

10:00 /

14:00 > Visita a diferents centres escolars

Preu d'inscripció: 30 €

• S'otorgarà diploma d'assistència per part de la Conselleria d'Educació i Cultura del Govern de les Illes Balears i del COAIB.

• S'està tramitant la concessió de crèdits acadèmics per part de la UIB.