



dimarts, 28 de novembre de 2017

Conferència. "La construcció amb bales de palla com alternativa sostenible"

Xerrada emmarcada en la 1a Setmana de la Bioconstrucció EPS

Informació de l'esdeveniment

Lloc:

Sala de Graus EPS (2.03)

Adreça:

Jaume II, 69

Preu:

Gratuïta

Organitza:

Escola Politècnica Superior - Grau en Arquitectura Tècnica i Edificació

Contacte:

Telèfon:

Email: coord.gate@eps.udl.cat

Inici:

28 de de novembre de 2017

Descargar imagen

1a SETMANA DE LA BIOCONSTRUCCIÓ
Del 28 de novembre a l'1 de desembre de 2017

LA CONSTRUCCIÓ AMB BALES DE PALLA COM ALTERNATIVA SOSTENIBLE

Joan Romero
Arquitecte tècnic. Soci de la cooperativa Okambuwa

Organització:
ESCOLA POLITÈCNICA SUPERIOR
UNIVERSITAT DE LLEIDA
GRAU EN ARQUITECTURA TÈCNICA I EDIFICACIÓ

28 de novembre de 2017
De 17h a 19h
Sala de Graus (2.03)
Escola Politècnica Superior

En el marc de la 1a Setmana de la Bioconstrucció organitzada per l'Escola Politècnica Superior de la UdL i el Grau en Arquitectura Tècnica i Edificació, el proper dimarts 28 de novembre es durà a terme la primera de les tres sessions obertes a les 17:00 hores:

LA CONSTRUCCIÓ AMB BALES DE PALLA COM ALTERNATIVA SOSTENIBLE

a càrrec del Sr. Joan Romero

La construcció amb bales de palla segueix en la punta de llança al mercat de la bioconstrucció. Des de sistemes bàsics i intuïtius a sistemes prefabricats,



aquesta modalitat constructiva ofereix un ventall de possibilitats que permet poder aplicar-ho en qualsevol àmbit d e l a c o n s t r u c c i ó .

Joan Romero és arquitecte tècnic, auditor energètic en edificació i docent. Màster de Bioconstrucció a la IEB-UDL i Màster en eficiència energètica i sostenibilitat en la UJI. Amb experiència en gestió i execució de projectes de bioconstrucció amb bales de palla. Soci d'okambuva.coop [<http://okambuva.coop>] i doctorant en construcció amb terra per la UPV.