



La pedra seca, noves tendències en l'entorn rural

Jornada tècnica en línia
Divendres, 4 de novembre de 2022

Presentació

Utilitzant l'ancestral tècnica de construcció amb pedra seca es poden arribar a construir tota mena de murs, empedrats, partions, cabanes, orris o pallisses, folrat de mines, pous, cisternes i molts altres elements i construccions donades les grans possibilitats que ens dona aquest element com a única matèria emprada.

Les construccions amb pedra seca no són només un aspecte paisatgístic sinó que són també elements funcionals del desenvolupament rural.

Aquesta jornada tècnica pretén donar a conèixer la importància de les construccions amb pedra seca com a sistema constructiu i, alhora, es mostrarà aquest recurs i el seu valor en el nostre entorn, sobretot mediambiental, ja que afavoreix la biodiversitat de l'espai agrari i forestal.

Inscripcions

A través de RuralCat: [Inscripcions](#)

Per a més informació:
Orígens Escola Taller de
Bioconstrucció
A/e: info@escolaorigens.com

Programa

- | | |
|---------|---|
| 16.00 h | Presentació de la jornada
Sr. Xavier Ventura, educador i bioconstructor, responsable de l'àrea tècnica de la Pedra seca d'Orígens, Escola Taller de Bioconstrucció. |
| 16.05 h | Els valors de la pedra seca
Sr. Ferran Bergonyó, aparellador i cofundador d'Orígens, Escola Taller de Bioconstrucció. |
| 16.45 h | Tipologies constructives de la pedra seca
Sra. Anna Teixidor, arquitecta especialitzada en Patrimoni i col·laboradora de l'associació GRETA. |
| 17.30 h | Possibles vies de finançament entorn la pedra seca
Sra. Maite Oliva, gestora de projectes culturals i patrimonials. |
| 18.15 h | La tècnica de la pedra seca i les seves possibilitats actuals
Sr. Roger Solé, cofundador de "la Feixa, pedra seca" i president de l'AGMC. |
| 19.00 h | Cloenda de la jornada |

➔ Aquesta jornada es realitza en línia. El dia abans de la jornada rebreu l'enllaç d'accés a l'aula virtual des d'on podreu seguir-la.

Organització

Departament d'Acció Climàtica,
Alimentació i Agenda Rural

Col·laboració

