

Horts urbans en cobertes comunitàries

Des d'espais per conviure vos oferim la possibilitat d'integrar espais privats de la vivenda o comunitaris amb activitats paisatgístiques donant-li un èmfasi especial al cultiu d'hortalisses perquè es convertisquen en espais d'oci, de diversió, d'aprenentatge i d'aprovisionament d'aliments més sans.

Vos proposem un disseny d'espais verds on es millore l'estètica i l'habitabilitat de certs espais que fins ara estan desaprofitats.

S'estudiarà cada cas de forma personalitzada definint un projecte de gestió ambiental dels espais verds creats, compatibilitzant-ho amb les limitacions particulars de cada racó.

El disseny i execució d'estos projectes es realitzarà per tècnics especialitzats en paisajismo amb la supervisió i garantia d'especialistes en construcció i habitabilitat. Oferim les següents actuacions integrals:

Horts en terrats i balcons:

Es dissenyaran jardineres i jardins verticals o penjolls utilitzant materials ecològics on poder mesclar plantes ornamentals amb hortalisses.

En els projectes s'empraren materials poc pesats per a no sobrecarregar els terrats, donant-los una importància fonamental al control de les humitats. Els projectes que es posen a punt en terrasses i balcons estaran plantejats per a evitar fugues i humitats en zones annexes emprant impermeabilitzants adequats.

Els substrats empleats permetran cultivar en poc espai multitud d'hortalisses i si l'estructura ho permet inclús arbustos i arbres tant ornamentals com que ens donen fruita.

En els dissenyats s'aclariren els drenatges i la reutilització dels mateixos si és possible, automatitzant si es considera oportuna el reg i la fertilització dels horts.

Horts en zones comunitàries baixes sense soterranis inferiors:

En aquelles zones comunitàries en què no hi haja limitacions amb el pes, amb humitats, o amb la grossària de sòl cultivable disponible, es podran dissenyar projectes de major dimensió, utilitzant terra vegetal natural aconseguint-se xicotets horts tradicionals més autònoms.