

ALUMNO(A): Carlos Antonio Ortega Ruiz

DOCENTE: Pedro Alberto García López

MATERIA: Fundamos de construcción

ACTIVIDAD: Súper nota

CUATRIMESTRE: 2

GRUPO: Arquitectura

IMPACTO AMBIENTAL. GESTION Y RESICLADO DE RESIDUOS

El impacto ambiental producido por la industria de la construcción a la loz de la revolución industrial constituye la deuda un pendiente que han de aprontar las sociedades industrializadas con ustas a este nucua milenea.

Reciclaje de residoos en la construcción.

Les escentres, como lo energia, no se distribuyen, se transporman thace unas atres, los contenidos de los miles de contenidos sombradas por los calles iban derecha a una escentracia.

Las emisiones que generan

Uno de los giondes problemas ambientales que suposa la explosion de la caciencia ecologica por el adelga zamienta de la capa de ozono.

El consumo de recursos naturales

El consumo a gian exalo de determinados motoriales puede llevar a su agalamiento.

Su comportamiento como residuos

Los moterioles a finalizar en vida util pueder occasionar importantes problemas ambien. toles. Su destino gosea la reutilización directa, al reciclaje, la deposición en vertadera e la inciparación

El consumo de energía

Si una importante proceson de la energia primaria se consume en el sector de la construcción y si su empleo occasiona el tratemente romaso colordamiento global a partir de las imisuares de las

Materiales de construcción sostenibles

El análisis de la variables anteriores en toda el eiclo de vida del malerial nos puede determinar una serie de poutas a seguir pare seleccionar los materiales que procedan de puede rerouables.

