

Responsable de la aplicación presupuestaria

Nombre Montagud Montalvá, Carla Isabel

Condiciones orientativas de la práctica* (se pueden modificar en el convenio que formalice la práctica)

Entidad
Bolsa (€/mes) 700
Dedicación (horas) 480
Duración (meses) 6
Nº prácticas 1

Titulación o titulaciones

2259 - Máster Universitario en Tecnología Energética para Desarrollo Sostenible
2246 - Máster Universitario en Ingeniería Industrial (Acceso desde Grado I. de la Energía)
2241 - Máster Universitario en Ingeniería Industrial
2235 - Máster Universitario en Ingeniería Química
174 - Grado en Ingeniería de la Energía
154 - Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Descripción de la práctica

Proyecto Formativo

El proyecto se centrará en el modelado de soluciones NBS para evaluar su impacto en cuanto a secuestro de CO₂, mitigación del estrés térmico urbano y otros beneficios adicionales (disminución de la escorrentía, eliminación de emisiones contaminantes,...). Dicho modelado se aplicará a dos ubicaciones concretas en el barrio de Benicalap, un parque y una plaza con arbolado y otros tipos de vegetación. Se realizará un análisis comparativo con una zona sin arbolado concluyendo el impacto por árbol o por m² de superficie verde.

Comentarios

*En base a esta solicitud aceptada se podrán formalizar, durante el curso académico actual, tantas prácticas como sean necesarias y con la duración (horas y meses) necesarios para el desarrollo de la práctica, siempre que se respete el proyecto formativo y las titulaciones aprobados en la solicitud.