

Xornadas de Formación (xaneiro)

Escola Galega da Paisaxe e CFEA de Guísamo

2013



A Escola Galega da Paisaxe uniu esforzos co CFEA de Guísamo para organizar catro xornadas de formación que parécennos de interese para os enxeñeiros, arquitectos paisaxistas, arquitectos, xardineiros e calquer persoa interesada na paisaxe.

Son as seguintes:

Análise Visual de Arborado.

- 10 e 11 de xaneiro de 16 a 20 horas.
- A admisión será por rigorosa orde de solicitude. Unha vez confirmada a praza, farase o ingreso da matrícula.
- O prazo para a inscrición remata o 9 de xaneiro.
- O prezo da matrícula son 20 €. Información e matrícula no correo electrónico info@juanadevega.org ou no teléfono 981 654 637.

O obxectivo fundamental do curso é transmitir os coñecementos necesarios para unha formación básica na identificación de problemas mecánicos do arboredo urbano. Tras unha introdución acerca da conveniencia do arboredo urbano nas nosas cidades, abordaranse diferentes formulacións teóricas sobre os indicadores de risco e os síntomas biomecánicos de defectos internos da madeira das árbores. Da mesma forma se tratarán diferentes metodoloxías e regras aplicadas no panorama internacional.

Pedro Calaza Martínez.

Doutor Enxeñeiro Agrónomo. Director do Dpto. de Enxeñaría da Paisaxe e I+D+i. Profesor no Máster de Arquitectura da Paisaxe Juana de Vega e no Máster de Investigación agraria e forestal da USC, concretamente de "Biomecánica e avaliación de risco de arborado".

Ferramentas para a identificación de defectos mecánicos en árbores.

- 16 e 18 de xaneiro de 16 a 20 horas.
- A admisión será por rigorosa orde de solicitude. Unha vez confirmada a praza farase o ingreso da matrícula.
- O prazo para a inscrición remata o 15 de xaneiro.
- O prezo da matrícula son 20 €. Información e matrícula no correo electrónico info@juanadevega.org ou no teléfono 981 654 637

Perséguese formar técnicos do sector nas diferentes ferramentas de diagnóstico que se utilizan para a cualificación e cuantificación de defectos na madeira das árbores vivas. Abordaranse os principios físicos do seu funcionamento e expoñeranse exemplos realizados en diferentes exemplares e con diferentes ferramentas: tomógrafosónico, por impedancia eléctrica, resistógrafo, fractómetro, etc...

O obxectivo fundamental do curso é transmitir os coñecementos necesarios para unha formación básica na identificación de problemas mecánicos do arboredo urbano. Tras unha introdución acerca da conveniencia do arboredo urbano nas

nas cidades, abordaranse diferentes formulacións teóricas sobre os indicadores de risco e os síntomas biomecánicos de defectos internos da madeira das árbores. Da mesma forma se tratarán diferentes metodoloxías e regras aplicadas no panorama internacional.

Pedro Calaza Martínez.

Doutor Enxeñeiro Agrónomo. Director do Dpto. de Enxeñaría da Paisaxe e I+D+i. Profesor no Máster de Arquitectura da Paisaxe Juana de Vega e no Máster de Investigación agraria e forestal da USC, concretamente de "Biomecánica e avaliación de risco de arborado".

Raingardens.

- 23 e 24 de xaneiro de 16 a 20 horas.
- A admisión será por rigorosa orde de solicitude. Unha vez confirmada a praza farase o ingreso da matrícula.
- O prazo para a inscrición remata o 21 de xaneiro.
- O prezo da matrícula son 20 €.
- Información e matrícula no correo electrónico info@juanadevega.org ou no teléfono 981 654 637

Obxectivos do curso.

O obxectivo principal do curso é achegar información sobre o desenvolvemento de técnicas ambientais de baixo impacto para un uso sostible da auga, así como a metodoloxía para a súa creación. Abordaranse sistemas de tratamentos da auga de chuvia a escala da paisaxe e o rain garden na escala da vivenda e o xardín como unha das ferramentas máis versátiles e efectivas no manexo da auga de escorrentía.

Contidos

Uso de plantas como biofiltros. A fitorremediación para un uso sostible da auga. Rain gardens. Introducción. Definición. Beneficios. Anatomía dun rain garden. Tipos. Creación dun rain garden. Localización. Deseño e construción. Selección de plantas. Mantemento.

Profesorado

Manuel Soto Castiñeira, catedrático de Enxeñaría Química de la Universidad da Coruña. Director da Oficina de Medio. Especialista en aspectos xerais do uso sostible da auga, deseño e seguimento de brañas construídas

M^a Isabel Iglesias Díaz, profesora titular de universidade na Universidade de Santiago de Compostela. Coordinadora e profesora do máster de Arquitectura da paisaxe Juana de Vega. Imparte docencia de Xardinaría e Paisaxismo na Escola Politécnica Superior de Lugo.

Xardíns Verticais.

- 31 de xaneiro e 1 de febreiro de 16 a 21 horas.
- A admisión será por rigorosa orde de solicitude. Unha vez confirmada a praza farase o ingreso da matrícula.
- O prazo para a inscrición remata o 28 de xaneiro.
- O prezo da matrícula son 20 €.
- Información e matrícula no correo electrónico info@juanadevega.org ou no teléfono 981 654 637

Este curso ten como obxectivos a formación nos aspectos máis importantes da Xardinaría Vertical. Expoñerase a orixe e os beneficios da Xardinaría vertical. Analizaranse os diversos sistemas de xardinaría vertical existentes no mercado, as súas características e os aspectos a ter en conta para a súa axeitada selección. Abordarase os diversos aspectos do deseño e execución de proxectos de Xardíns verticais. Por último analizarase a xestión e o mantemento eficiente destes.

Rafael Fernández Cañero.

Imparte clase de Xardinaría e Paisaxismo na Universidade de Sevilla é socio da empresa Terapia Urbana, especializada en Xardíns Verticais e Naturación urbana.

Sede Fundación Juana de Vega

Rúa Salvador Allende, 92

15176 San Pedro de Nós-Oleiros

A Coruña

Tlf: 981 654 637

www.escolagaledapaisaxe.org

Facebook: <http://www.facebook.com/Fundacion.Juana.de.Vega>

A Escola Galega da Paisaxe ha unido esfuerzos con el CFEA de Guísamo para organizar cuatro jornadas de formación que nos parecen de interés para ingenieros, arquitectos paisajistas, arquitectos, jardineros y cualquier persona interesada en el paisaje.

Son las siguientes:

Análisis Visual de Arbolado.

- 10 y 11 de enero de 16 a 20 horas.
- La admisión será por rigurosa orden de solicitud. Una vez confirmada la plaza, se hará el ingreso de la matrícula.
- El plazo para la inscripción termina el 9 de enero.
- El precio de la matrícula son 20 €.
- Información y matrícula en el correo electrónico info@juanadevega.org o en el teléfono 981 654 637.
- El lugar de celebración de dichas jornadas es la sede de la Fundación Juana de Vega.

El objetivo fundamental del curso es transmitir los conocimientos necesarios para una formación básica en la identificación de problemas mecánicos del arbolado urbano. Tras una introducción acerca de la conveniencia del arbolado urbano en nuestras ciudades, se abordarán diferentes planteamientos teóricos sobre los indicadores de riesgo y los síntomas biomecánicos de defectos internos de la madera de los árboles. De la misma forma se tratarán diferentes metodologías y reglas aplicadas en el panorama internacional.

Pedro Calaza Martínez.

Doctor Ingeniero Agrónomo. Director del Dpto. de Ingeniería del Paisaje e I+D+i. Profesor en el Máster de Arquitectura del Paisaje Juana de Vega y en el Máster de Investigación agraria y forestal de la USC, concretamente de “Biomecánica y evaluación de riesgo de arbolado”.

Herramientas para la identificación de defectos mecánicos en árboles.

- 16 y 18 de enero de 16 a 20 horas.
- La admisión será por rigurosa orden de solicitud. Una vez confirmada la plaza se hará el ingreso de la matrícula.
- El plazo para la inscripción termina el 15 de enero.
- El precio de la matrícula son 20 €.
- Información y matrícula en el correo electrónico info@juanadevega.org o en el teléfono 981 654 637.
- El lugar de celebración de dichas jornadas es la sede de la Fundación Juana de Vega.

Se persigue formar a técnicos del sector en las diferentes herramientas de diagnóstico que se utilizan para la cualificación y cuantificación de defectos en la madera de los árboles vivos. Se abordarán los principios físicos de su

funcionamiento y se expondrán ejemplos realizados en diferentes ejemplares y con diferentes herramientas: tomógrafo sónico, por impedancia eléctrica, resistógrafo, fractómetro, etc...

El objetivo fundamental del curso es transmitir los conocimientos necesarios para una formación básica en la identificación de problemas mecánicos del arbolado urbano. Tras una introducción acerca de la conveniencia del arbolado urbano en nuestras ciudades, se abordarán diferentes planteamientos teóricos sobre los indicadores de riesgo y los síntomas biomecánicos de defectos internos de la madera de los árboles. De la misma forma se tratarán diferentes metodologías y reglas aplicadas en el panorama internacional.

Pedro Calaza Martínez.

Doctor Ingeniero Agrónomo. Director del Dpto. de Ingeniería del Paisaje e I+D+i. Profesor en el Máster de Arquitectura del Paisaje Juana de Vega y en el Máster de Investigación agraria y forestal de la USC, concretamente de "Biomecánica y evaluación de riesgo de arbolado".

- Raingardens.

- 23 y 24 de enero de 16 a 20 horas.
- La admisión será por rigurosa orden de solicitud. Una vez confirmada la plaza se hará el ingreso de la matrícula.
- El plazo para la inscripción termina el 21 de enero.
- El precio de la matrícula son 20 €.
- Información y matrícula en el correo electrónico info@juanadevega.org o en el teléfono 981 654 637.
- El lugar de celebración de dichas jornadas es la sede de la Fundación Juana de Vega.

Objetivos del curso

El objetivo principal del curso es aportar información sobre el desarrollo de técnicas medioambientales de bajo impacto para un uso sostenible del agua, así como la metodología para su creación. Se abordarán sistemas de tratamientos del agua de lluvia a escala del paisaje y el rain garden en la escala de la vivienda y el jardín como una de las herramientas más versátiles y efectivas en el manejo del agua de escorrentía.

Contenidos

Uso de plantas como biofiltros. La fitorremediación para un uso sostenible del agua.

Rain gardens. Introducción. Definición. Beneficios. Anatomía de un rain garden. Tipos.

Creación de un rain garden. Localización. Diseño y construcción. Selección de plantas. Mantenimiento.

Profesorado

Manuel Soto Castiñeira, catedrático de Enxeñaría Química de la Universidad de A Coruña. Director de la Oficina de Medio Ambiente. Especialista en aspectos

generales del uso sostenible del agua, diseño y seguimiento de humedales
construidos

M^a Isabel Iglesias Díaz, profesora titular de universidad en la Universidad de Santiago de Compostela. Coordinadora y profesora del máster de Arquitectura del paisaje Juana de Vega. Imparte docencia de Jardinería y Paisajismo en la Escuela Politécnica Superior de Lugo.

- Jardines Verticales.

- 31 de enero y 1 de febrero de 16 a 21 horas.
- La admisión será por rigurosa orden de solicitud. Una vez confirmada la plaza se hará el ingreso de la matrícula.
- El plazo para la inscripción termina el 28 de enero.
- El precio de la matrícula son 20 €.
- Información y matrícula en el correo electrónico info@juanadevega.org o en el teléfono 981 654 637.
- El lugar de celebración de dichas jornadas es la sede de la Fundación Juana de Vega.

Este curso tiene como objetivos la formación en los aspectos más importantes de la Jardinería Vertical. Se expondrá el origen y los beneficios de la Jardinería vertical. Se analizarán los diversos sistemas de jardinería vertical existentes en el mercado, sus características y los aspectos a tener en cuenta para su adecuada selección. Se abordará los diversos aspectos del diseño y ejecución de proyectos de Jardines verticales. Por último se analizará la gestión y el mantenimiento eficiente de los mismos.

Rafael Fernández Cañero.

Imparte clase de Jardinería y Paisajismo en la Universidad de Sevilla y es socio de la empresa Terapia Urbana, especializada en Jardines Verticales y Naturación urbana.

Sede Fundación Juana de Vega
Rúa Salvador Allende, 92
15176 San Pedro de Nós-Oleiros
A Coruña
Tlf: 981 654 637

www.escolagalegadapaisaxe.org

Facebook: <http://www.facebook.com/Fundacion.Juana.de.Vega>