

Curso

TÉCNICAS DE ENGENHARIA NATURAL

- Controlo de Erosão, Estabilidade de Solos e Taludes, Requalificação Paisagística, Restauro Ecológico -



ÁREAS DE INTERVENÇÃO



PÚBLICO-ALVO

Profissionais das áreas de Arquitectura, Arquitectura Paisagista, Engenharia e Urbanismo.

OBJECTIVOS

Se executa projectos de arquitectura paisagista ou de engenharia que frequentemente requerem soluções de controlo de erosão, estabilidade de solos e taludes, requalificação paisagista ou restauro ecológico, este curso é o ideal para si. Aprenderá as mais actuais soluções de paisagismo e engenharia, que lhe permitem aprofundar conhecimentos relativamente às soluções, produtos e materiais mais adequados a projectos de baixo impacto ambiental, caracterizados também por uma perfeita integração paisagística.

CALENDARIZAÇÃO

Dois dias diferentes: 26 ou 28 de Abril de 2014.

LOCAL

Universidade de Évora | Colégio Luis Verney

INSCRIÇÕES / PREÇO

Solicitar ficha de inscrição e preço através do email:

freelanding.jhenriques@gmail.com | 918 976 397

ENGENHARIA NATURAL

“...é um subdomínio da Engenharia Civil que prossegue objectivos técnicos, ecológicos, criativos, construtivos e económicos através sobretudo da utilização de materiais construtivos vivos, ou seja, sementes, plantas, partes de plantas e associações vegetais. É utilizada por vezes como substituto, mas principalmente como complemento útil e necessário das técnicas clássicas de Engenharia Civil.

H.M. Schiechl

Formador: Aldo Freitas | Nota Biográfica

Licenciado em Engenharia Biofísica pela Universidade de Évora. Em 2005, estagia no Parque Nacional do Vesúvio (Nápoles, Itália), onde estudou e desenvolveu projectos de Eng. Natural, em áreas afectadas por deslizamentos de terra. De regresso a Portugal, tornou-se um membro activo do blog Engenharia Verde, onde desde cedo contribuiu para a divulgação da Eng. Natural no nosso país. Consequentemente torna-se co-fundador da APENA – Assoc. Portuguesa de Eng. Natural, com a qual tem colaborado activamente. Desde 2008 que desempenha funções como projectista e consultor comercial na área dos projectos de engenharia natural, espaços verdes, controlo de erosão, estabilidade de taludes e recuperação paisagística de áreas degradadas.

INSCRIÇÕES LIMITADAS
Inclui visita guiada a Obras Exemplos



Universidade de Évora | Colégio Luis Verney
Dia 26: Sala 155
Dia 28: Sala 138