

ENGENHARIA AMBIENTAL DE CEMITÉRIOS

OBJETIVO:

O curso norteia-se na Resolução nº335 de 28/03/2003 do Conama, que dispõe sobre licenciamento ambiental de cemitérios e Resolução 19/2004 da SEMA, com suas alterações editadas em 2005.

PUBLICO ALVO:

Engenheiros Ambiental e Civil, Arquitetos, Geólogos, Administradores Públicos, Gestores de cemitérios, Peritos, Estudantes afins e demais profissionais interessados no assunto

DATA: 25/07/14 (8:00h às 19:00h)
26/07/14 (8:00h às 17:00h)

LOCAL: Rua Desembargador Hugo Simas,26
CIDADE: Curitiba, PR

MINISTRANTE
ELMA NERY DE LIMA ROMANO
Engenheira Agrônoma - UFPR

APEAM
Associação Paranaense dos Engenheiros Ambientais

IAM
Instituto Ambiente em Movimento

Programa:

- Os cemitérios dentro da história;
- Origem da palavra;
- Tipos de cemitérios;
- Arquitetura tumular;
- Tipos de sepultamento e túmulos;
- Decomposição dos cadáveres;
- Liberação do necrochorume (fase coliquativa);
- Aspectos ambientais - problemática ambiental;
- Problemática de má localização dos cemitérios / áreas adequadas e/ inadequadas;
- Contaminação do solo e contaminação das águas superficiais e nível hidrostático; - Passivos ambientais e medidas mitigadoras e remediadoras;
- Legislação ambiental sobre cemitérios, aspectos técnicos;
- Estudo de casos: Cemitério Municipal de Santa Cândida e Cemitério Municipal do Boqueirão - Curitiba - PR.
- Aula prática: cemitério/crematório a ser definido/visitado.
- Elaboração de um projeto de cemitério, com todas as suas implicações ambientais.
- Avaliação do curso.
- Entrega de Certificados.

Valor: R\$ 420,00
Contato: 41 3227 4609
www.iam.net.br
poliana.pederiva@gmail.com



* O curso só será ministrado com a confirmação mínima de 35 participantes