



Amt für Natur und Umwelt
Uffizi per la natira e l'ambient
Ufficio per la natura e l'ambiente



Evento per i tecnici del ramo
costruzioni



11 marzo 2016

Saluto

Remo Fehr



■ Di che cosa si tratta?

- Dai cantieri derivano sostanze nocive, rifiuti edili minerali e materiale terroso (suolo e sottosuolo) da riciclare oppure smaltire.
- La legge federale impone **cosa** si deve considerare in occasione del riciclaggio oppure dello smaltimento di tali rifiuti edili.
- **Chi** deve attuare le imposizioni federali: le autorità edilizie, cioè anche i Comuni.
- **Supporto**: consultazione da parte dell'UNA; dichiarazione di smaltimento, convegno odierno, supporto successivo



■ Programma

Saluto:

Remo Fehr

Introduzione:

Stephan Coray

Dichiarazione di smaltimento

- Controllo edifico/smaltimento di materiali da costruzione nocivi: *Martin Seifert*
- Riciclaggio di rifiuti edili minerali: *Martin Seifert*
- Utilizzo di materiali edili riciclabili: *Stephan Coray*
- Neofite / carichi biologici del suolo: *Marco Lanfranchi*
- Carichi chimici del suolo, perimetro d'esame: *Esther Bräm*
- Sostanze nocive nel materiale di scavo, siti inquinati: *Hansruedi Aebli*
- Capacità di smaltimento in merito al suolo e materiale di scavo: *Remo Fehr*
- Verifica/inoltro della dichiarazione di smaltimento: *Remo Fehr*

Esempi pratici



■ Programma

Saluto:

Remo Fehr

Introduzione:

Stephan Coray

Dichiarazione di smaltimento

- Controllo edifico/smaltimento di materiali da costruzione nocivi: *Martin Seifert*
- Riciclaggio di rifiuti edili minerali: *Martin Seifert*
- Utilizzo di materiali edili riciclabili: *Stephan Coray*
- Neofite / carichi biologici del suolo: *Marco Lanfranchi*
- Carichi chimici del suolo, perimetro d'esame: *Esther Bräm*
- Sostanze nocive nel materiale di scavo, siti inquinati: *Hansruedi Aebli*
- Capacità di smaltimento in merito al suolo e materiale di scavo: *Remo Fehr*
- Verifica/inoltro della dichiarazione di smaltimento: *Remo Fehr*

Esempi pratici