



# SEMINARIO DI FORMAZIONE

**giovedì 7 Settembre 2017**

dalle 14:30 alle 18:30

IL SEMINARIO È  
GRATUITO E APERTO  
ALLA CITTADINANZA  
Iscrizione obbligatoria  
sul sito [www.zerospreco.com](http://www.zerospreco.com)

## PRATICHE DI MONITORAGGIO AMBIENTALE\*

\*la partecipazione dà diritto alla maturazione di crediti formativi  
Riconosciuti 4 CFP dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri

### PROGRAMMA

- Apertura dei lavori.**  
ING. ALESSANDRO GHINELLI - SINDACO DI AREZZO  
ING. ALESSANDRO CANOVAI - PRESIDENTE C.I.C. E REVET
- Criteri per la determinazione della caratteristica di pericolo dei rifiuti HP 14 "Ecotossico" alla luce del nuovo Regolamento europeo 2017/997 dell'8 giugno 2017.**  
RELATORE: AVV. GABRIELE PARIGI DEL FORO DI AREZZO
- Studio di eventuali patologie connesse all'inquinamento atmosferico.**  
RELATORE: DR. CLAUDIO CLINI, DIRETTORE GENERALE DELLA FONDAZIONE DI RICERCA HBT (UNIVERSITÀ DI TOR VERGATA, HARVARD MEDICAL FACULTY PHISICIANS, BETH ISRAEL DEACONESS MEDICAL CENTER)
- La norma regionale in tema di impatto ambientale.**  
RELATORE: AVV. GABRIELE PARIGI DEL FORO DI AREZZO
- Procedura di gestione di un sistema di rilevazione di isotopi radioattivi nei rifiuti solidi urbani.**  
RELATORI: ING. LORENZO CECCHERINI E ING. FRANCESCO LOVRENCIE,  
RESPONSABILE TECNICO DI GESTIONE AMBIENTALE SRL

### OBIETTIVI

IL SEMINARIO È RIVOLTO AI PROFESSIONISTI E TECNICI INTERESSATI AD AMPLIARE LE PROPRIE CONOSCENZE IN TEMA DI IMPATTO AMBIENTALE DEGLI IMPIANTI DI RECUPERO ENERGETICO DEI RIFIUTI E DELLE TECNICHE DI CONTROLLO DEGLI STESSI.

I DUE INTERVENTI DI CARATTERE GIURIDICO SONO DEDICATI ALLE NOVITÀ NORMATIVE IN TEMA AMBIENTALE OCCORSE NEGLI ULTIMI MESI: LA MODIFICA DELL'ASSETTO NORMATIVO NAZIONALE IN TEMA DI VALUTAZIONE DELL'IMPATTO AMBIENTALE IN VIGORE DA LUGLIO 2017 E LA NUOVA METODICA EUROPEA DI DETERMINAZIONE DELL'ECOTOSSICITÀ DI UN RIFIUTO CHE ENTRERÀ IN VIGORE A GIUGNO 2018.

VERRANNO PRESENTATI I RISULTATI DI UN'INDAGINE EPIDEMIOLOGICA SULLA POPOLAZIONE RESIDENTE NELL'AREA CIRCOSTANTE AD UN IMPIANTO DI RECUPERO ENERGETICO.

L'ULTIMO INTERVENTO, INVECE, DÀ EVIDENZA DELLE TECNICHE E DELLE PROCEDURE OPERATIVE APPLICATE PER IMPEDIRE CHE I RIFIUTI CON ISOTOPHI RADIOATTIVI, ANCHE SE MEDICALI, POSSANO ENTRARE NEL CICLO DI LAVORAZIONE DEI RIFIUTI ORDINARI.

**Sede formativa: AISA Impianti SpA**  
Strada Vicinale dei Mori - Loc. San Zeno - Arezzo

Info e iscrizioni: [www.zerospreco.com](http://www.zerospreco.com)

