

Seminario

Aria Terra Acqua

Tecniche di preparazione e analisi nel laboratorio ambientale

Resana (TV), 22 Giugno 2016



www.buchi.it



www.dtoscientifica.com



www.elementar.it

Presentazione

BUCHI Italia e Elementar Italia, in collaborazione con DTO Scientifica, propongono un ciclo di seminari sul territorio. Durante questi eventi, discuteremo delle ultime novità **strumentali**, **tecniche** e **legislative** nei settori del monitoraggio dell'**ambiente**, dell'**analisi** dei **terreni**, **rifiuti**, **semivolatili** e **acqua**.

Tratteremo le varie tematiche con il supporto e la collaborazione degli **esperti** dell'**industria** e dei principali **laboratori di analisi**.

Avrete inoltre la possibilità di confrontarvi con i nostri **specialisti** e con operatori che già usano con profitto e soddisfazione le nostre soluzioni tecnologiche.

Il nostro obiettivo è quello di rendere più **efficiente** e semplice il vostro **lavoro quotidiano in laboratorio**.

A chi si rivolge il seminario

Il seminario è rivolto a tutto il personale che lavora nel settore delle **analisi ambientali** (Enti Pubblici di controllo e vigilanza, laboratori privati di servizio, industria) oltre che a istituti e **centri di ricerca** nel campo delle **scienze ambientali**.

Modalità di partecipazione

La partecipazione al seminario è **libera** e **gratuita**.

Per registrarsi, è possibile inviare una email a info@elementar.it

Dove e Quando

dtoLABS
Via Fratta 25
31023 Resana (TV)

Mercoledì
22 Giugno 2016



Focus Ambientale

Aria Terra Acqua

Tecniche di preparazione e analisi nel laboratorio ambientale

Agenda

- 09:30 Registrazione dei partecipanti
- 10:00 Introduzione e benvenuto
DR. ALESSANDRO POLLACE - BUCHI Italia
DR. GABRIELE ARAGONA - Elementar Italia
DR. SANDRO DONÀ - DTO Scientifica
- 10:20 **Ottimizzazione del processo di estrazione attraverso l'uso di una tecnologia automatica e produttiva**
DR. MASSIMO COCCHIA
Product Manager Kjeldahl, Extraction - BUCHI Italia
- 10:45 **Applicazione del metodo combinato EPA 3545A + EPA 8270D all'analisi dei composti semivolatili**
DR. ENZO BIANCO
Responsabile Laboratorio - Gruppo ILVA SpA
- 11:15 Pausa caffè
- 11:45 **L'analisi CHNS nei terreni, rifiuti e biomasse: metodi, normative e soluzioni**
DR. MARCO MASCHERONI
Tecnico di Laboratorio - Ambiente Analisi Srl
- 12:15 **Gli analizzatori elementari per matrici disomogenee**
DR. GABRIELE ARAGONA
Country Manager - Elementar Italia
- 12:45 Pranzo* a buffet offerto dagli organizzatori
- 14:00 **Soluzioni per la digestione microonde e concentrazione del campione**
DR. ALESSANDRO POLLACE
Country Sales Manager - BUCHI Italia
- 14:30 **Controlli in discarica: analisi di TOC e DOC in matrici solide e liquide**
DR. MASSIMILIANO MIGNANELLI
Responsabile di Laboratorio - Gelab Srl
- 15:00 **Semplificare l'analisi del TOC: automatismo e nuove soluzioni**
DR. SSA CECILIA BIANCHI
EA/TOC Product Manager - Elementar Italia
- 15:30 Dibattito e chiusura lavori

* Per particolari esigenze alimentari, potete contattarci e segnalare la vostra richiesta.