

EMISSIONE DA SORGENTE FISSA: Le determinazioni analitiche, dal campionamento al rapporto di prova

Durata: 7 ore (modulo unico in presenza)

Data: 27 Giugno 2022, orari:

9.00 – 9.30, registrazione dei partecipanti; 9.30 – 13.00 e 14.15 – 17.15 Attività formativa.

Corso ONLINE

piattaforma Microsoft TEAMS, il link per accedere verrà inviato a seguito dell'avvenuta conferma d'iscrizione.

A CHI È RIVOLTO		Metodo di verifica dell'apprendimento	
Laboratori chimici ambientali, Responsabili di laboratorio, Responsabili della qualità di laboratorio chimico, Chimici, Tecnici campionatori e tutte le figure coinvolte nella predisposizione e valutazione delle analisi alle emissioni.		Test di finale a risposte multiple	
PRESENTAZIONE DEL CORSO E CONTENUTI		PROGRAMMA	
<p>Scopo del presente corso è quello di fornire informazioni per gestire al meglio le determinazioni analitiche relative alla matrice emissioni, con particolare attenzione agli aspetti legati all'esecuzione pratica delle determinazioni, ai controlli qualità ed alla stima dell'incertezza di misura della prova passando dalla taratura delle dotazioni.</p> <p>Si illustreranno degli approcci semplificati per la gestione dell'incertezza di misura e capacità di eseguire il metodo (approcci GRAFICI).</p> <p><i>A tutti gli iscritti partecipanti verrà inviato, a seguito del corso, un ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE e l'ulteriore materiale predisposto dai docenti</i></p>		<ul style="list-style-type: none"> • Gestione ed interpretazione della UNI EN ISO 16911-1:2013 Portata e Velocità (con richiamo alla UNI CEN/TR 17078:2018); • Gestione ed interpretazione della UNI EN 14789:2017 determinazione dell'Ossigeno; • Gestione ed interpretazione della UNI EN 14790:2017 determinazione vapor d'acqua; • Gestione ed interpretazione della UNI EN 14792:2017 determinazione degli ossidi d'azoto; • Gestione ed interpretazione della UNI EN 12619:2013 determinazione del TOC; • Gestione ed interpretazione UNI EN 15058:2017 determinazione del monossido di carbonio; • Gestione ed interpretazione della UNI EN ISO 21877:2020 determinazione dell'ammoniaca; • Gestione ed interpretazione della UNI CEN/TS 17340:2021 determinazione dell'HF in cromatografia • Incertezza di misura con approccio metrologico ed olistico (grafico) e stesura rapporti di prova; • La conformità del Rapporto di Prova. 	
DOCENTI:			
Francesco Divano ed Ilaria Nobili Consulenti CHIMICI Amministratori di DN CONSULENZE srl StP			
Partecipanti	Costi (prezzo corso + IVA + Cassa Previdenziale)	Corrispondenti a	A seguito dell'iscrizione verranno inviate le indicazioni per le modalità di pagamento. Termine iscrizioni: 23 Giugno 2022
1	220,00€+22%IVA+4 %	279,14 €	
2	440,00€+22%IVA+4% - 5% SCONTO	530,36 €	
3	660,00€ 22%IVA+4 % -10% SCONTO	753,67 €	
4	880,00€ +22%IVA+4 % - 10% SCONTO	1.004,89 €	
5	1100,00€ +22%IVA+4 % - 15% SCONTO	1.186,33 €	

ISCRIZIONI: richiedere la documentazione all'indirizzo mail info@dn-consulenze.it



DN consulenze srl - Piazza Peretti, 1 – 42035 Castelnovo ne' Monti (RE) -

P.IVA. 02763090350 - Cap. Sociale 10.000 € StP iscritta all'Ordine dei Chimici di Reggio Emilia n.286

Tel: 331-8520262 - Mail: info@dn-consulenze.it – dnconsulenzesrl@legalmail.it