



**Corso - 14/02/2024**

## **Tecniche di controllo delle emissioni di odori**

**Il corso si focalizza sulla gestione delle problematiche legate alle emissioni odorigene nel settore ceramico.**

### **Obiettivi**

Il corso mira a fornire una profonda comprensione delle diverse tecniche e soluzioni per gestire efficacemente le problematiche correlate alle emissioni odorigene, compresa la caratterizzazione delle emissioni e la valutazione delle impiantistiche di depurazione per affrontare tali sfide in modo efficace e conveniente.

### **Programma**

L'introduzione di nuove e performanti tecnologie porta a dover affrontare problematiche nuove e a trovare soluzioni efficaci e convenienti. Le tecnologie digitali ed i nuovi smalti ad acqua sono solo una faccia della medaglia che deve essere compresa e gestita adeguatamente

### **Caratterizzazione delle emissioni odorigene nel comparto ceramico**

- Indirizzi nazionali in materia di Emissioni Odorigene
- Processi produttivi nel settore ceramico e loro impatto sulle emissioni di odori
- Caratterizzazione delle materie prime utilizzate e il loro contributo alle emissioni odorigene
- Approfondimento sulla formazione degli odori e meccanismi di diffusione
- Valutazione dell'impiantistica di Depurazione e Impatti olfattivi

### **Valutazione delle tecnologie di Depurazione adottate e analisi dei rendimenti**

- Effetti collaterali delle tecnologie di controllo delle emissioni di odori
- Introduzione ai modelli diffusivi per la valutazione degli impatti olfattivi
- Importanza dei risultati delle valutazioni in relazione agli Atti Autorizzativi
- Discussione su soluzioni efficaci e convenienti per il controllo delle emissioni di odori

### **Docenti:**

Dott. Panini, Direttore Scientifico - Alfa solutions

Luigi Settembrini, Responsabile Permitting e Valutazioni Ambientali - Alfa solutions

Durante il corso, intervengono rilevanti testimonial del settore, i quali condivideranno le loro esperienze e conoscenze per fornire una prospettiva pratica e reale.

### **Destinatari**

Personale tecnico di produzione e di laboratorio;

personale addetto alla realizzazione del controllo del processo produttivo ceramico;

personale tecnico di studi di design ceramico, colorifici ceramici, fornitori di materie prime per ceramica, produttori di impianti.

### **Durata**

6 ore

### **Quota di adesione:**

**380,00 € + IVA a persona per le aziende associate**

430,00 € + IVA a persona per le aziende non associate

### **Date e Sedi di svolgimento**



SBS è un marchio di S.A.L.A. Srl a Socio Unico - Via Fossa Buracchione 84 - 41126 Modena(MO) - Tel: 059 512 108