

# EMISSIONE NEGLI IMPIANTI DI PROCESSO

17 Ottobre 2013

## SCHEDA D'ISCRIZIONE

Da restituire a:

**QAS Consulting Soc. Coop – Segreteria**  
Tramite Fax **041 995202** oppure  
tramite e-mail **segreteria@qasc.it**  
**entro il 10 ottobre 2013**

**Luogo dell'incontro Sala Auditorium Provincia di Venezia,  
Via Forte Marghera 191, 30173 Mestre (VE)**

Cognome e nome.....  
Via .....n.....  
Città.....CAP.....  
Nato a.....il.....  
e-mail .....  
data.....  
firma / timbro.....

**RICHIESTA ATTESTATO**     SI     NO

### DATI AZIENDALI

Ragione sociale.....  
Via /Piazza (Sede legale).....n.....  
CAP..... Città.....Prov.....  
Tel..... Fax.....  
P.IVA.....  
C.F.....

**CODICE CIG** (IN CASO DI PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI)

Vi autorizzo al trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs 196/03

DATA E FIRMA \_\_\_\_\_

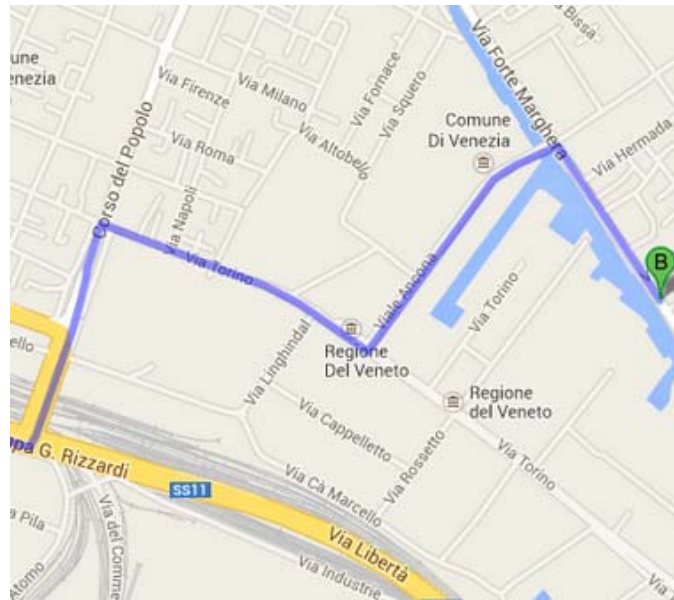
# MODALITÀ D'ISCRIZIONE

- L'incontro formativo è organizzato da Q.A.S. Consulting, Emixion S.r.l.
- Il corso è a numero chiuso, si richiede pertanto di inviare tempestivamente la presente scheda d'iscrizione via fax o via e-mail alla segreteria organizzativa entro il **10 OTTOBRE 2013**. L'incontro formativo è a titolo gratuito.
- L'incontro formativo sarà tenuto presso Sala Auditorium Provincia di Venezia.

## Riconoscimento crediti formativi AIFOS

**Chi fosse interessato al rilascio dell'attestato per il riconoscimento dei crediti formativi per ASPP-RSPP per tutti i settore ATECO, deve segnalarlo direttamente nella presente scheda di iscrizione.**

Localizzazione dell'Auditorium



SOCIETÀ CONSORTILE DI RICERCA E SERVIZI INDUSTRIALI



## INCONTRO FORMATIVO

# EMISSIONE NEGLI IMPIANTI DI PROCESSO

## LA LEGISLAZIONE E I CRITERI DI MISURA

Sala Auditorium della Provincia di Venezia  
Via Forte Marghera,191 Mestre (VE)  
17 Ottobre 2013



## TEMATICA DEL CORSO

L'incontro formativo intende affrontare le problematiche industriali relative alle emissioni e perdite degli impianti tecnologici, analizzando aspetti normativo e legale e la rispondenza ai requisiti tecnici e gestionali più innovativi. L'obiettivo è di presentare un metodo per governare i processi produttivi, utilizzando competenze, metodi e tecnologie, in grado di coniugare l'efficacia dell'intervento con le esigenze impiantistiche, raggiungere e documentarne il livello di efficienza impiantistica e manutentiva assunta nel processo stesso.

L'incontro avrà carattere giuridico e pratico, con lo scopo di guidare i partecipanti delle organizzazioni pubbliche e private, nella valutazione dell'impatto ambientale prodotto dalle loro attività industriali e nell'utilizzo corretto dei procedimenti istituzionali e tecnici atti a contenere l'intensità delle fonti inquinanti. Rappresenta di fatto un'opera di sensibilizzazione per un progressivo miglioramento dell'assetto degli impianti e del miglioramento del livello LDAR conseguibile.

Il seminario vuole essere un'occasione d'incontro e dibattito tra tecnici e responsabili, con la partecipazione di specialisti ambientali ed esperti delle tecniche applicative e gestionali per la promozione dell'informazione scientifica.

Questo può costituire fase iniziale di un processo evolutivo che si esprime mediante il progressivo approfondimento dei sistemi di monitoraggio degli inquinanti da qualunque origine e natura che si manifestano, o possono manifestarsi, nei processi industriali, attraverso l'analisi delle metodiche ed i programmi di manutenzione basati sull'impiego di tecnici specialisti e delle migliori tecnologie disponibili (BAT) attualmente sul mercato.

## PROGRAMMA DEL CORSO

### **ORE 9.00**

Welcome coffee e registrazione partecipanti

### **ORE 9.15**

Ing. Massimo Gattolin, Dirigente Settore Ambientale  
Provincia di VENEZIA

- **Introduzione e saluti**

### **ORE 9.30**

Dott. Alessandro Benassi, Direzione Tutela Ambiente  
Regione Veneto

- **Coordinamento, presentazione prima fase**

### **ORE 09.45**

Ing. Gaetano Battistella, Istituto ISPRA - Coordinatore  
Supporto Tecnico IPPC AIA.

- **L'innovazione tecnologica al supporto del licensing, monitoraggio e controllo degli insediamenti IPPC soggetti ad AIA nazionale.**

### **ORE 11.00**

- **Coffee Break**

### **ORE 11.15**

Ing. Laura Capelli, Politecnico di Milano

- **Normative vigenti e tecniche dell'analisi dell'odore**

### **ORE 11.45**

Dott. Michele Caminati, Ausilio

- **"Case History":** Sistema di gestione e controllo di emissioni olfattive.

### **ORE 12.15**

Dr. Achille Albertin, Orion S.r.l.

- **Gli impianti, le metodiche di rilevazione ed i limiti di demarcazione tra emissioni fuggitive e perdite**

### **ORE 13.00:**

- **Lunch**

### **ORE 14.00**

Dr. Sandro Vanin, presidente Q.A.S. Consulting  
Soc. Coop.

- **Coordinamento, presentazione seconda fase**

### **ORE 14.15**

Ing. Nicola Gregorini, Sorgenia Power S.p.a.

- **"Case History": Il programma LDAR nell'ottica del Gestore impianto, difficoltà e risultati.**

### **ORE 14.45**

Dr. Paolo Brunetta, RM Ponterosso S.p.A.

- **La riduzione delle perdite nell'impianto in esercizio**

### **ORE 15.15**

Ing. Flavio Falsetti, Artema S.a.s.

Ing. Daniele Barana, Gore Italia

- **Programma LDAR, le migliori tecnologie in ambito dei sistemi di tenuta**

### **ORE 15.45**

Dott. Michele Franchini, Orion S.r.l.

- **Monitoraggio in continuo delle emissioni convogliate in atmosfera: normative, norme tecniche e metodologie**

### **ORE 16.20**

- **Dibattito con gli operatori**

### **ORE 17.00**

- **Chiusura lavori**

L'incontro formativo si terrà nel seguente orario:  
09.00 – 17.00