

Da inviare all'Unione Industriali Pordenone
al fax n. 0434 522268
oppure
procedere alla richiesta di iscrizione on-line sul sito
www.unindustria.pn.it
materia aziendale: ambiente
entro Lunedì 10 ottobre 2016

SCHEDA DI ADESIONE

Emissioni in atmosfera: gestione tecnica ed amministrativa

Mercoledì 12 ottobre 2016

I[^] Sessione - ore 10.00 - Polo Tecnologico
II[^] Sessione - ore 14.00 - Unindustria Pordenone

Ente/Azienda/Studio _____

Indirizzo _____

C.a.p. _____ Città _____ Prov. _____

Tel. _____ Fax _____

e-mail: _____

Associata Unindustria Pordenone SI NO

Partecipante:

intera giornata
I[^] Sessione
II[^] Sessione

(Nome)

(Cognome)

(data)

(firma)

Il sottoscritto partecipante autorizza il trattamento dei propri
dati personali SI NO



Collegio Periti Industriali e
Periti Industriali Laureati della
Provincia di Pordenone



ORDINE DEI CHIMICI
PROVINCE DI
GO - PN - UD



COLLEGIO GEOMETRI
E GEOMETRI LAUREATI
PORDENONE

Ingegneri 3 CFP I[^] Sessione - 3 CFP II[^] Sessione
Periti 3 CFP I[^] Sessione - 3 CFP II[^] Sessione
Geometri 2 CFP intera giornata
Chimici CFP come da Regolamento

Informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 D. Lgs.
196/2003):

1. I dati vengono richiesti per fini organizzativi e per registrare la Vostra partecipazione al convegno.
2. Titolari del trattamento sono l'Unione degli Industriali di Pordenone e la società collegata Assoservizi srl, con sede in Piazzetta del Portello, 2 - 33170 Pordenone.
3. I dati verranno trattati in modo cartaceo, informatico e telematico dal personale incaricato per la durata del rapporto associativo e per il tempo necessario all'espletamento di eventuali adempimenti di legge. In caso di invio di scheda di adesione tramite il sito www.unindustria.pn.it, i dati saranno trattati dal gestore del sito Confindustria Veneto Siav/Nei.
4. Il conferimento dei dati è obbligatorio, il mancato conferimento comporta l'impossibilità di partecipare al convegno.
5. I dati da Voi forniti non saranno diffusi né comunicati ad altri soggetti che gli enti organizzatori del convegno.
6. All'interessato spettano i diritti previsti dall'art. 7 del D.Lgs. 196/2003 (tra i quali il diritto rettificativo, aggiornamento o cancellazione dei propri dati) che possono essere esercitati rivolgendosi alla segreteria organizzativa dell'evento: Unione Industriali Pordenone, Area Ambiente e Sicurezza, tel n. 0434 526415.



REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA



Unione Industriali
Pordenone



Convegno

Emissioni in atmosfera: gestione tecnica ed amministrativa

Mercoledì 12 ottobre 2016

I[^] Sessione - ore 10.00
Polo Tecnologico di Pordenone
Via Roveredo, 20/b - Pordenone

II[^] Sessione - ore 14.00
Sala Convegni
Unindustria Pordenone
Accesso dalla passerella pedonale
di Via Borgo S. Antonio, 17 - Pordenone

CREDITI FORMATIVI PROFESSIONI



POLO
TECNOLOGICO
PORDENONE
Andrea Galvani

CONTESTO

In questi anni le aziende hanno rinnovato le proprie autorizzazioni alle emissioni in atmosfera secondo quanto previsto dal Testo Unico Ambientale (D.Lgs. 152/2006). Il provvedimento autorizzativo in alcuni casi è stato inserito nell'autorizzazione integrata ambientale (AIA), in molti altri nell'autorizzazione unica ambientale (AUA) o a carattere generale.

Queste situazioni hanno comportato la necessità per le imprese di intraprendere un difficile percorso di adeguamento tecnico delle postazioni di campionamento delle emissioni "esistenti" che in alcuni casi non si è ancora concluso. Rilevante anche l'attenzione che deve essere posta nei riguardi dei nuovi impianti.

Al fine di costituire un utile riferimento per la progettazione e la realizzazione delle postazioni di campionamento delle emissioni convogliate in atmosfera, sono state recentemente pubblicate da ARPA FVG delle linee guida che prendono a riferimento sia la conformità tecnica dettata dalla norma UNI EN 15259/2008 che il D.Lgs. 81/2008 in materia di salute e sicurezza dei lavoratori.

Nello specifico le stesse regolamentano le condizioni tecniche per l'accessibilità ai punti di campionamento, le caratteristiche delle piattaforme e la collocazione delle sezioni di misura in un'ottica interdisciplinare rivolta alla tutela dell'ambiente e al rispetto della condizioni di sicurezza degli operatori impegnati nelle attività di campionamento.

L'iniziativa costituirà una utile occasione di confronto generale in tema di emissioni in atmosfera, a 10 anni di distanza dall'uscita del Testo Unico Ambientale e di conoscenza dei risultati dell'indagine ambientale, svolta nell'ambito della certificazione EMAS del territorio di Pordenone.

Relatori:

- **Roberto Sbruazzo** - ARPA FVG - Responsabile Funzione Nuovi insediamenti produttivi, eco-innovazione e semplificazione
- **Paolo Badin** - Responsabile Area Ambiente e Sicurezza Unindustria Pordenone
- **Agnese Presotto** - Comune Udine, u.o. Agenzia Politiche Ambientali
- **Francesco Bianco** - Laureando Facoltà di Economia Aziendale Università di Udine
- **Stefania Del Frate** - ARPA FVG - Funzione Centro Regionale di Modellistica Ambientale
- **Alberto Bonin, Irene Ortolan, William Gaspardo** - Provincia di Pordenone - Servizio qualità dell'aria
- **Anna Lutman** - ARPA FVG - Responsabile SOS Pareri e Supporto per Autorizzazioni Ambientali
- **Chiara Monego** - ARPA FVG - SOS Pareri e Supporto per Autorizzazioni Ambientali
- **Ettore Salvagni** - ARPA FVG - Responsabile IPAS Emissioni in atmosfera e rete SME
- **Glauco Spanghero** - ARPA FVG - Responsabile della SOS Servizio di Prevenzione e Protezione
- **Valter Toffoli** - Deteco Srl Porcia

Moderatore:

- **Dario Trevisiol** - Funzionario Area Ambiente e Sicurezza Unindustria Pordenone

PROGRAMMA

I^ Sessione - Polo Tecnologico di Pordenone

Ore - 10.00 Registrazione partecipanti

L'attività di ARPA a supporto delle imprese

- **Roberto Sbruazzo**
Informimpresa_ARPA FVG: indice delle prestazioni.

La certificazione EMAS del territorio di Pordenone

- **Paolo Badin**
Le attività svolte dalle Istituzioni partecipanti.
- **Agnese Presotto - Francesco Bianco**
Il questionario inviato alle aziende del territorio per la raccolta delle informazioni sulla sensibilità ambientale.
- **Stefania Del Frate**
L'analisi ambientale e gli indicatori significativi per la tutela dell'aria.

* * *

II^ Sessione - Unindustria Pordenone

Ore 14.00 Registrazione partecipanti

Aspetti di carattere normativo in tema di emissioni in atmosfera

- **Alberto Bonin**
La parte V del D.Lgs. 152/2006: disciplina nazionale in materia di tutela dell'aria e riduzione delle emissioni in atmosfera.
La situazione dell'attività autorizzatoria a 10 anni dall'entrata in vigore del Testo unico Ambientale.

Gli adempimenti amministrativi

- **Anna Lutman**
L'autorizzazione alle emissioni in atmosfera ricompresa nel procedimento di AIA.
- **Irene Ortolan e William Gaspardo**
L'AUA, le autorizzazioni di carattere generale, gli aspetti pratici e documentali.
- **Stefania Del Frate e Chiara Monego**
La disciplina dei COV (solventi) e il Piano gestione solventi: esame di alcuni casi pratici.

Le linee guida ARPA per l'attività di campionamento delle emissioni convogliate in atmosfera

- **Ettore Salvagni**
Accessibilità ai punti di campionamento, le piattaforme di lavoro e la collocazione delle sezioni di misura secondo la norma UNI EN 15259/2008.
- **Glauco Spanghero**
La disciplina in materia di salute e sicurezza dei lavoratori (D.Lgs. 81/2008) nelle attività di campionamento.

Aspetti costruttivi degli impianti di abbattimento e dei condotti di scarico

- **Valter Toffoli**
Le caratteristiche costruttive dei condotti di scarico e le problematiche di adeguamento degli impianti esistenti.
Il collaudo prestazionale.

Moderatore: **Dario Trevisiol**

Le domande dei partecipanti

Ore 18.00 Conclusione del convegno

* * *

MODALITÀ DI ADESIONE

La partecipazione al convegno è gratuita e riservata.

Il numero dei partecipanti è limitato a:

- 60 persone c/o Polo Tecnologico
 - 120 persone c/o Unindustria Pordenone
- Verrà rispettato l'ordine cronologico di arrivo delle adesioni.

CONTATTI

Unione Industriali Pordenone
Piazzetta del Portello, 2
33170 Pordenone

Area Ambiente e Sicurezza
tel. 0434 526415/450
fax 0434 522268
area.ambientesicurezza@unindustria.pn.it