



Conferenza Webinar

Emissioni inquinanti gassose di origine industriale

La gestione delle emissioni degli impianti industriali per la ripartenza

9, 10, 16, 17 dicembre 2021

RSE (Ricerca sul Sistema Energetico) ed ISPRA (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale, ente pubblico di ricerca) organizzano, in collaborazione con UNI, ACCREDIA ed UNICHIM, la “Conferenza su emissioni inquinanti gassose di origine industriale”, gratuita e realizzata in modalità a distanza.

La Conferenza si occupa di emissioni, emissioni diffuse e odori, per fornire agli operatori del settore, esperti e cittadinanza il punto di vista sintetico ed attuale dei diversi attori che, a vario titolo, sono coinvolti.

Organizzato da:



Programma

9 dicembre 2020

| Ora | Titolo | Relatore/i |
|-------|---|--|
| 08:45 | Apertura del collegamento | |
| 09:00 | Saluti | Ing. Maurizio Delfanti, <i>AD RSE</i> |
| 09:10 | Saluti | Dott. Stefano Laporta, <i>Presidente ISPRA e SNPA</i> |
| 09:20 | Il contributo delle autorizzazioni e della applicazione delle migliori tecniche disponibili alla riduzione delle emissioni industriali: aspettative e realtà | Ing. Paolo Cagnoli, <i>Dirigente Divisione IV – Qualità dello sviluppo, Direzione Generale per la crescita sostenibile e la qualità dello sviluppo (CRESS)</i> |
| 09:40 | Focus sull'economia circolare nella transizione alla neutralità climatica | Dott. Giacomo Vigna, <i>Dirigente Divisione III - Economia circolare e politiche per lo sviluppo ecosostenibile</i> |
| 10:00 | Il sistema industriale: attore nella sfida alla compatibilità ambientale nel settore delle emissioni in atmosfera | Avv. Marco Ravazzolo, <i>Responsabile Ambiente ed Energia Confindustria</i> |
| 10:20 | PNRR: quali prospettive in tema di emissioni? | Avv. Alessandro Kiniger, <i>B&P Avvocati</i> |
| 10:40 | Il ruolo della normazione per la transizione ecologica | Dott.ssa Elena Mocchio, <i>Responsabile Innovazione e Sviluppo UNI</i> |
| 11:00 | Le verifiche accreditate: quale contributo alla sostenibilità ambientale? | Dott. Filippo Trifiletti, <i>Direttore Generale ACCREDIA</i> |
| 11:20 | Il quadro di azione europeo <i>Zero Pollution</i> | Ing. Alfredo Pini, <i>Direttore del Dipartimento per la valutazione, i controlli e la sostenibilità ambientale ISPRA</i> |
| 11:40 | Il ruolo della ricerca nel supporto alla transizione ecologica | Ing. Michele de Nigris, <i>Direttore Dipartimento Sviluppo Sostenibile e Fonti Energetiche RSE</i> |
| 12:00 | Chiusura della giornata | |

Link per registrarsi a questa giornata:

https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_ExK3HAJfRAeSdoCso2j2gg

10 dicembre 2021

| Ora | Titolo | Relatore/i |
|-------|--|---|
| 08.30 | Apertura del collegamento | |
| 08.50 | Introduzione alla giornata | Barbara Bellomo, <i>ISPRA</i> |
| 09.00 | Spettrometria FTIR e NDIR come utile alternativa nella determinazione del $\delta^{13}C$ | Antonio Proto, <i>Università di Salerno</i> |
| 09.45 | Proficiency test: sviluppo della normativa tecnica ed applicazioni | Domenico Cipriano, <i>RSE</i> Paolo de Zorzi, <i>ISPRA</i> |
| 10.30 | Pausa | |
| 11.00 | Prodotti del SNPA e impatti sulle istruttorie e i controlli relative alle emissioni in atmosfera | Adele Lo Monaco, <i>ARPAE</i> |
| 11.45 | Dalle misure alla stima delle emissioni nazionali: gli inventari delle emissioni | Ernesto Taurino, <i>ISPRA</i> |
| 12.30 | Chiusura della giornata | |

Link per registrarsi a questa giornata:

https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_hgMWCyE2S8mO4UMhOOioZw

16 dicembre 2020

| Ora | Titolo | Relatore/i |
|-------|--|---|
| 08.30 | Apertura del collegamento | |
| 08.50 | Introduzione alla giornata | Antonella Frigerio, <i>RSE</i> |
| 09.00 | Metodi alternativi equivalenti ed SRM – Aspetti critici nella applicazione della norma EN 14793 | Viviana Buscemi, <i>UNI</i> Federico Pecoraro, <i>ACCREDIA</i> Michele Ilacqua, <i>ISPRA</i> Domenico Cipriano, <i>RSE</i> |
| 09.45 | Aria, poteri dei sindaci e principio di prevenzione; riflessioni sulla sentenza del Consiglio di Stato 23 giugno 2021, n. 4802/2021. | Cinzia Silvestri, <i>Studio Legale Ambiente</i> |
| 10.30 | Pausa | |
| 11.00 | Campionamento ed analisi PFAS | Stefano Maggi, <i>LabAnalysis</i> |
| 11.45 | Il campionamento e l'analisi di HCHO | Christian Dallapiccola, <i>APPA Trento</i> Giuseppe Clauser, <i>APPA Trento</i> |
| 12.30 | Strategie ed esperienze di ARPA Veneto relative alle analisi di composti fluorurati organici nelle emissioni | Gianni Formenton, <i>ARPA Veneto</i> |
| 13.15 | Chiusura della giornata | |

Link per registrarsi a questa giornata:

https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_gQvVsm7TTZ6GrW5pKqbpDQ

17 dicembre 2021

| Ora | Titolo | Relatore/i |
|--------------|--|---|
| 08.30 | Apertura del collegamento | |
| 08.50 | Introduzione alla giornata | Viviana Buscemi, <i>UNI</i> |
| 09.00 | Stato dell'arte della tecnologia FTIR | Gilles Campagnola, <i>ENVEA</i> |
| 09.45 | Campionamento e caratterizzazione di particolato ultrafine alle emissioni | Silvia Mosca, <i>CNR</i> |
| 10.30 | Pausa | |
| 11.00 | Campionamenti ed analisi indoor | Gaetano Settimo, <i>ISS</i> |
| 11.45 | Il particolato dell'aria indoor nell'ambito dei beni culturali | Ezio Bolzacchini, <i>Università Bicocca</i> |
| 12.30 | Chiusura dei lavori | |

Link per registrarsi a questa giornata:

https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_HmFmkX2TRE21-WHkxNQoMQ

Il ciclo di webinar è gratuito, fino ad esaurimento dei posti; è richiesta la registrazione per ciascuna giornata utilizzando i link riportati.

Sarà rilasciato attestato di partecipazione.