
3° CORSO DI FORMAZIONE ISPRA PER ISPETTORI AMBIENTALI AIA

GIORNATA DEL 16 SETTEMBRE 2022 – IN PRESENZA ED IN COLLEGAMENTO WEBINAR

- 8.30 – 9.00 Introduzione – Ing. Fabio Ferranti
- 9.00 – 9,15 Ing. Alfredo Pini Saluti del Direttore Dipartimento VAL
- 9.15 – 10:15 Ing. Fabio Ferranti
Organi nazionali deputati alle attività di monitoraggio, vigilanza, prevenzione e repressione delle violazioni in danno dell 'ambiente (CUFA, CDP, GDF, ISPRA, ARPA, ASL.etc)
- 10:15 – 11.00 Ing. Fabio Ferranti
Procedure SGQ attività di controllo nel periodo di emergenza sanitaria Covid-19
- 11.00 – 11.15 **Break**
- 11.15 – 11.45 Ing. Michele Ilacqua
“La pianificazione delle ispezioni ambientali 2022” criticità gestionali nell’esecuzione dei controlli
- 11.45 – 12:20 Ing. Valeria Cané
Campi elettromagnetici - normativa e applicazioni negli stabilimenti soggetti ad AIA
- 12:20 – 13:20 Ing. Romualdo Marrazzo
Problematiche relative alle industrie a rischio di incidente rilevante
- 13.20 – 13.30 Dibattito e Conclusioni



3° CORSO DI FORMAZIONE ISPRA PER ISPETTORI AMBIENTALI AIA

GIORNATA DEL 30 SETTEMBRE 2022 - – IN PRESENZA ED IN COLLEGAMENTO WEBINAR

8.30 – 9.00 Introduzione – Ing. Fabio Ferranti

9.00 – 10.15 Ing. Roberto Borghesi

I procedimenti istruttori a supporto dell’Autorità competente

10.15 – 11.00 Ing. Michele Ilacqua

Problematiche relative all’inquinamento atmosferico sugli impianti industriali

Break

11.15 – 11.45 Ing- Michele Ilacqua -

Monitoraggi delle Emissioni odorigene

11:45 – 12:15 Ing. Roberto Borghesi

Elementi sui SGA e applicazione delle migliori tecniche disponibili (BAT)

12.15 – 13.15 Ing. Romualdo Marrazzo

Censimento degli stabilimenti a rischio di incidente rilevante – Applicazione Seveso Query

13.15 – 13.30 Dibattito e Conclusioni



3° CORSO DI FORMAZIONE ISPRA PER ISPETTORI AMBIENTALI AIA

GIORNATA DEL 7 OTTOBRE 2022 – IN PRESENZA ED IN COLLEGAMENTO WEBINAR

- 8.30 – 9.00 Introduzione – Ing. Fabio Ferranti
- 9.00 – 10.00 Ing. Geneve Farabegoli
Impianti di trattamento acque reflue industriali ed applicazione delle BAT e Best Practices
- 10.00 – 11.00 Dott. Francesco Astorri
Il ciclo produttivo dell'acciaieria integrata ADI S.p.A. di Taranto

Break



- 11.15 – 12.00 Ing. Valeria Cané
Monitoraggio dei degli scarichi e relative aspetti correlati
- 12.00 – 12.45 Ing. Francesca Sacchetti
Problematiche generali sull'inquinamento acustico.
- 12.45 – 13.15 Dr.ssa Giulietta Rak
Principi costituzionali, normativa europea e problematiche generali in materia di inquinamento ambientale
- 13.15 – 13.30 Conclusioni
-

