

SEMINARIO DI AGGIORNAMENTO PER ISPETTORI AMBIENTALI ISPRA

ROMA, 18 MARZO 2022

Gestione dei processi Claus nelle raffinerie: Monitoraggio della desolforazione

IN PRESENZA MAX 35 PERSONE IN SALA CONFERENZE VIA BRANCATI 48

TRAMITE VIDEOCONFERENZA SU PIATTAFORMA LIFESIZE

- | | |
|---------------|--|
| 08.30 – 08.45 | Ing. Alfredo Pini Direttore Dipartimento VAL - Saluti |
| 08.45 – 09.00 | Ing. Fabio Ferranti Responsabile Servizio VAL-RTEC - Introduzione al Seminario |
| 09.00 – 09:45 | Ing. Roberto Borghesi, Ing. Carlo Carlucci:
«Verifiche BAT sui gli impianti di desolforazione, prescrizioni nei PIC e monitoraggi nei PMC nelle istruttorie AIA statali nei riesami delle raffinerie» |
| 09.45– 10.15 | D.ssa Donatella Giacometti, Ing. Maria Virginia Coccia – UNEM:
«Miglioramento ambientale nel comparto di raffinazione dei prodotti petroliferi» |
| 10.15– 10.45 | Ing. Michele Ilacqua:
«Esempi applicativi di monitoraggio e controllo effettuati durante le attività di vigilanza sugli impianti Claus-TGTU» |
| PAUSA | |
| 11.00 – 13.00 | Dott. Salvatore Salvaggio SGS Italia:
«Modalità di effettuazione del performance test negli impianti Claus-TGTU delle raffinerie italiane e la illustrazione di un esempio applicativo.
Procedura per la determinazione del rendimento di desolforazione real time sugli impianti» |
| 13.00 – 13.30 | Conclusioni/esperienze. |