IL MONITORAGGIO E IL CONTROLLO DELLE EMISSIONI NELL'INDUSTRIA DI PROCESSO



IL REGOLAMENTO EMAS

IL REGOLAMENTO EMAS (ECO-MANAGEMENT AND AUDIT SCHEME) È UNO SCHEMA DELL'UNIONE EUROPEA DI REGISTRAZIONE VOLONTARIA SULLA GESTIONE AMBIENTALE ED È RICONOSCIUTA IN ITALIA DAL MINISTERO DELL'AMBIENTE. HA L'OBIETTIVO DI GUIDARE LE ORGANIZZAZIONI, PUBBLICHE E PRIVATE, NELLA VALUTAZIONE DELL'IMPATTO CHE LE PROPRIE ATTIVITÀ HANNO SULL'AMBIENTE E A MIGLIORARE NEL TEMPO TALI IMPATTI ATTRAVERSO LA DEFINIZIONE DI OBIETTIVI CHE VADANO OLTRE IL SEMPLICE RISPETTO DELLA LEGGE. A PARTIRE DAGLI ANNI 2006/07 CONFINDUSTRIA LATINA È STATA PROMOTRICE DI UN PROGETTO PER L'APPLICAZIONE DELLO SCHEMA AL COMPRENSORIO CHIMICO-FARMACEUTICO DELLA PROVINCIA PONTINA, CON LO SCOPO DI OTTENERE L'ATTESTATO DI CONFORMITÀ PER GI I AMBITI PRODITTIVI OMOGENFI.

OBIETTIVO DEL COMITATO PROMOTORE EMAS, OLTRE QUELLO DI GARANTIRE LE NECESSARIE ATTIVITÀ DI INFORMAZIONE E DIFFUSIONE DELLA CULTURA E DELLA LOGICA DEI SGA, È QUELLO DI SUPPORTARE PROGETTI DI IMPLEMENTAZIONE DI EMAS.

IL WORKSHOP VUOLE ESSERE ANZITUTTO UN'OCCASIONE
D'INCONTRO TRA TECNICI, SPECIALISTI AMBIENTALI DEL POLO
CHIMICO FARMACEUTICO DI LATINA, ED ALCUNI DEI RESPONSABILI
DEGLI ENTI COINVOLTI NEL PROCESSO DI QUALIFICAZIONE, PER LA
PROMOZIONE DEL DIALOGO E DELL'INFORMAZIONE SCIENTIFICA.

QUESTO INCONTRO È PUNTO DI INIZIO DI UNA SERIE
DI ATTIVITÀ IN PROGRAMMA DA PARTE DI CONFINDUSTRIA LATINA,
PER IL PERSEGUIMENTO DELL'ECCELLENZA DI EMAS SULLA
TEMATICA DELL'AUTOMAZIONE NEL PROCESSO INDUSTRIALE
DEL MONITORAGGIO E CONTROLLO IN CONTINUO DELLE EMISSIONI
IN ATMOSFERA ED IN ACQUA, DEI PROCESSI ANALITICI E DELLE
EMISSIONI FUGGITIVE RIVOLTA AD APPROFONDIRE LE MIGLIORI
METODOLOGIE E TECNOLOGIE OGGI DISPONIBILI (BAT)
SI II MERCATO



IL MONITORAGGIO E IL CONTROLLO DELLE EMISSIONI NELL'INDUSTRIA DI PROCESSO

ORE **09,00**WELCOME COFFEE
E REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

ORE 9.30 SALUTI

FRANCESCO TRAVERSA

VICEPRESIDENTE CONFINDUSTRIA LATINA

DOTT. ING. **OLINDO LAZZARO**COORDINATORE CTS EMAS APO LATINA

ORE 9.50
L'INNOVAZIONE TECNOLOGICA A SUPPORTO
DEL LICENSING DELLE INSTALLAZIONI
NAZIONALI IPPC-AIA

DOTT. ING. **GAETANO BATTISTELLA**ISPRA - COORDINATORE SUPPORTO TECNICO IPPC- AIA
RAFFINERIE ED IMPIANTI CHIMICI



ORE 10.20

LE PROCEDURE DI MONITORAGGIO E CONTROLLO
DELLE EMISSIONI: IL PROGRAMMA LDAR
E LE EMISSIONI FLIGGITIVE

DOTT. ING. CARLO CARLUCCI

ISPRA -SUPPORTO TECNICO IPPC- AIA RAFFINERIE ED IMPIANTI CHIMICI - ARIA EMISSIONI

ORE 10.50 IL PIANO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO PER LE ATTIVITÀ AIA

DOTT. ING. MICHELA QUAGLIARIELLO
ARPA LAZIO – SEZIONE PROVINCIALE LATINA

ORE 11.30

LA MISURAZIONE IN CONTINUO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA DA PROCESSI INDUSTRIALI

DOTT. MICHELE FRANCHINI
DIREZIONE ORION GROUP

ORE 12.00

LA MISURAZIONE, IL CONTROLLO, E LA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI FUGGITIVE

DOTT. ACHILLE ALBERTIN

ORE 12.30 LUNCH

ORE 13.30
SPAZIO ESPOSITIVO E DIMOSTRAZIONE
DELLA STRUMENTAZIONE PER L'ANALISI
DELLE EMISSIONI INDUSTRIALI IN ARIA ED ACQUA

ORE 14.00

LE EMISSIONI IN ACQUA: TECNOLOGIE INNOVATIVE PER LA RIDUZIONE DELL'INQUINAMENTO IN AMBITO INDUSTRIALE

DOTT. LUCA FUNARI

ISPRA SUPPORTO TECNICO IPPC- AIA RAFFINERIE ED IMPIANTI CHIMICI - ACQUA EMISSIONI

ORE 14.30

LE EMISSIONI IN ACQUA: LE NUOVE TECNOLOGIE PER L'OTTIMIZZAZIONE DEI PROCESSI CHIMICI INDUSTRIALI

DOTT. MICHELE FRANCHINI

DIREZIONE ORION GROUP

ORE **14.50**

SISTEMI ON LINE E PORTATILI PER L'ANALISI DEI METALLI PESANTI NELLE ACQUE

DOTT. ING. FABIO SCANZANI STUDIO FAS

ORE 15.15
DIBATTITO CON GLI OPERATORI E DOMANDE

