



150 partecipanti al convegno nazionale Uniaria



I requisiti minimi degli impianti di depurazione nelle nuove linee guida della Regione Lombardia.

Sicurezza, risparmio energetico e ricircolazione degli inquinanti negli ambienti di lavoro: esperienze italiane ed europee nei settori della depolverazione, delle nebbie oleose e delle sostanze organiche volatili.

Prestazioni ed efficienza di abbattimento degli impianti utilizzati nella verniciatura.



UNIARIA (Unione Costruttori Impianti Depurazione Aria), proseguendo nell'impegno per la diffusione di una cultura ambientale fondata sul rispetto delle norme, organizza il consueto convegno nazionale sull'inquinamento atmosferico.

Anche l'incontro di quest'anno, svoltosi a Milano nel Novembre scorso, rappresenta la dimostrazione dello sforzo di un gruppo di aziende qualificate, che continuano a investire nello sviluppo tecnologico, promuovendo la conoscenza dei processi di depurazione e delle loro modalità di impiego, mantenendo un costante confronto con gli Enti pubblici (USSL, Province, Regioni, ARPA e Ministeri competenti) e offrendo agli utilizzatori indicazioni e informazioni che consentano di fare investimenti sicuri, per difendersi dalle numerose "bufale" che li hanno resi diffidenti.

PROGRAMMA

Il recupero delle polveri da filtro: una soluzione per la riduzione dell'inquinamento, il risparmio energetico e la tutela della salute degli operatori.

(Fabio Pivetti – Wamgroup)

Registrazione del funzionamento dei bypass sugli impianti di depurazione: un sistema di sicurezza o un modo per eludere le norme?

(Lauro Gatti – Air Protech)

L'applicazione della normativa ATEX negli impianti di filtrazione dell'aria.

(Giampaolo Giaccone – BWF FTI)

Aspirazione e depurazione di nebbie oleose e fumi generati da lavorazioni meccaniche con utilizzo di oli lubrorefrigeranti. Proposta per normare il ricircolo in ambiente dell'aria dopo filtrazione con filtri Assoluti EPA ed



HEPA certificati secondo norme EN1822. Proposta per l'osservanza dei limiti TLV-TWA all'interno degli ambienti di lavoro e revisione dei limiti di emissione in atmosfera. Proposta di revisione degli Allegati Tecnici n.30, 32 e 36 del DDRL N. 532/09, alla luce delle tecnologie esistenti e di quanto si rileva nelle aziende.

(Raffaele Lazzarini - AR Filtrazioni)

Impianti per l'abbattimento di solventi emessi da operazioni di verniciatura: prestazioni ed efficienza minima.

(Pierluigi Offredi - Professione Verniciatore)

Le nuove linee guida lombarde e i requisiti minimi degli impianti di depurazione.

(Roberto Esposito - Regione Lombardia, Unità Operativa Preven-



zione inquinamento atmosferico, Direzione Generale Ambiente)

tecniche e costi

Depuratori per nebbie oleose
(AR Filtrazioni)

DIBATTITO FINALE

Case histories:

soluzioni impiantistiche applicate con successo. caratteristiche

Abbattimento emissioni essiccatoi utilizzati per l'estrazione dell'olio di sansa
(Tecnosida)

