

I



CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI

patrocini ed utilizzo dei loghi richiesto



Convegno gratuito in presenza (3 CFP)

IL PIANO NAZIONALE PER LA QUALITÀ DELL'ARIA TROVA PRONTO IL VENETO?



MERCOLEDÌ 8 OTTOBRE 2025 | ore 9:45-13:15

Evento gratuito in presenza

ARENA 4 • PALAEXPO VERONAFIERE

Viale del Lavoro 8 – 37135 Verona

NOTA BENE: Il Convegno si tiene all'interno della Rassegna Fieristica **SAVE mcTER EXPO Fiera internazionale efficienza energetica e rinnovabili**. Per accedere gratuitamente in Fiera è necessario preregistrarsi per scaricare il **biglietto d'ingresso**:

<https://www.exposave.com/verona/preregistrazione.asp>

OBIETTIVO FORMATIVO

La recente approvazione nel Piano Regionale di Tutela e Risanamento dell'Atmosfera, e l'imminente approvazione del Piano di Azione Nazionale per il Miglioramento della Qualità dell'Aria, adottato dal Consiglio dei Ministri a giugno scorso, indicano le direzioni di impegno strategico per il miglioramento della qualità dell'aria. Nel corso del convegno se ne studieranno le diverse declinazioni, con particolare attenzione agli aspetti relativi al mondo industriale e terziario, oggetto dell'evento fieristico.

ISCRIZIONI

Per il rilascio dei crediti formativi (**3 CFP per gli Ingegneri, tipologia Convegno** con accumulo di CFP validi per un massimo di 9 CFP/anno) è necessaria la **presenza per il 100% della durata totale del programma formativo.** L'evento è in fase di accreditamento al CNI.

PROGRAMMA

09:45	Indirizzi di saluto Consiglio Nazionale degli Ingegneri Anna Rossi, Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia Giuseppe Mancini, Presidente AIAT
09:55	Presentazione della giornata di lavoro Angelo Pasotto - Coordinatore AIAT per il Veneto
10:00	Lo stato qualitativo dell'aria in Provincia di Verona Simona De Zolt, ARPA Veneto
10:30	L'aggiornamento del Piano Regionale di Tutela e Risanamento dell'Atmosfera, approvato con DGR n. 377/2025 Simone Albanello, Regione Veneto - Unità organizzativa Qualità dell'Aria e Tutela dell'Atmosfera
11:00	Il Piano Nazionale per la Qualità dell'Aria Relatore in definizione
11:20	Tecnologie per il minore impatto emissivo in agricoltura: tema Biogas Alberto De Togni, Presidente di Confagricoltura Verona
11:50	Automazione nelle tecnologie di trattamento delle emissioni di impianti industriali Ines Morbin - ATP Environment
12:15	Qualità dell'aria e qualità dei dati: coincidenze ed analogie di trattamento delle emissioni di impianti industriali Alberto Sibono, GFCC
12:40	Impianti più efficienti nel riscaldamento industriale e del terziario Luca Rubini, ATI Associazione Termotecnica Italiana
13:00	Tavola rotonda e domande dalla platea
13:30	Chiusura lavori