

La Carbon Capture and Storage accompagna e sostiene la transizione energetica: cosa si fa nel mondo

3 CFP per ingegneri

21 maggio 2026 | ore 09:00-13:30

Milano, Centro Congressi FAST

Piazzale Rodolfo Morandi 2



PRESENTAZIONE

Viviamo in un momento storico caratterizzato soprattutto da un forte aumento del riscaldamento globale. Principali responsabili sono sicuramente l'effetto serra e le emissioni di CO₂ derivanti da attività umane.

Comprendere il significato di questi fenomeni e le strategie messe in atto dai governi è fondamentale per gli addetti ai lavori e per chi, come i giornalisti, hanno il compito di informare la società civile e rendere chiari argomenti di tale complessità.

Il corso si concentra sulle tecniche di cattura e stoccaggio dell'anidride carbonica e le strategie globali della filiera CCUS (Carbon Capture Utilization and Storage) con particolare attenzione agli operatori, ai rischi, al mercato europeo della CCS, alla conversione della CO₂ per l'economia circolare.

Grazie a un'informazione qualificata, il giornalista potrà produrre materiale informativo tecnicamente corretto collegando in modo chiaro riscaldamento globale, transizione energetica, differenze tra CCS e CCUS, tecnologie di cattura e stoccaggio, fino a descrivere progetti reali per una comunicazione scientifica credibile, accessibile e orientata alla sostenibilità.

PROGRAMMA

09:00 Registrazione dei partecipanti

09:30 Saluti istituzionali

Alberto Pieri, giornalista, segretario generale FAST – Federazione delle associazioni scientifiche e tecniche e coordinatore formazione UGIS – Unione giornalisti italiani scientifici

Interviene Stefano Angelo Rossini, Consigliere ARE-Associazione ricercatori Eni

Inizio dei lavori

09:45

Temi Trattati

Dall'effetto serra alla transizione energetica sicura

Riscaldamento globale, tecnologie CCS/CCUS, sicurezza, sostenibilità e gestione del rischio per la scalabilità industriale

Stoccare, monitorare, autorizzare: il percorso della CO₂

Stoccaggio geologico, framework legislativi, stakeholder engagement, strategie autorizzative e mercato della CCS

Catturare e convertire la CO₂ tra innovazione e circolarità

Tecnologie CDR (BECCS, DAC, DOC), conversione della CO₂, economia circolare, prospettive future e strategie di Carbon Capture and Storage

Relatori

Roberto Ferrario, ingegnere ENI, knowledge owner per le tecnologie CCS, responsabile per l'innovazione CCS, la pianificazione tecnologica e la comunicazione tecnica

Maria Francesca Nociti, Office of the COO in Eni E&P, Head of CCUS Services and Stakeholder Engagement

Valerio Cozzani, Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali Università di Bologna; dirige il Laboratorio di Sicurezza Industriale e Sostenibilità Ambientale

13:30 Chiusura dell'evento

INFORMAZIONI GENERALI



Modalità di partecipazione

La partecipazione è gratuita fino a esaurimento posti, consigliata l'iscrizione tramite apposito modulo che potete trovare [qui](#).



Sede

Centro Congressi FAST Federazione delle associazioni scientifiche e tecniche, Piazzale Rodolfo Morandi 2, Milano



Segreteria organizzativa

Segreteria organizzativa

FAST – Federazione delle associazioni scientifiche e tecniche: fast@fast.it