



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI
REGGIO CALABRIA



IL PROGETTO DI BONIFICA DEI SUOLI E DELLA FALDA

TECNICHE E RUOLO DELL'INGEGNERE

ore 08:30

REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

ore 09:00

SALUTI ISTITUZIONALI

Prof. Giuseppe Zimbalatti

Rettore Università Mediterranea

Prof. Giuseppe Barbaro

Direttore DICEAM - Università Mediterranea

Ing. Francesco Foti

Presidente Ordine Ingegneri di Reggio Calabria

Ing. Domenico Condelli

Consigliere nazionale - Consiglio Nazionale Ingegneri

Ing. Domenico Vecchio

Presidente Confindustria Reggio Calabria

Arch. Michele Laganà

Presidente ANCE Reggio Calabria

Partecipano

Ing. Romano Mazza

Presidente Federazione Ingegneri della Calabria, Ordine Ingegneri di Vibo Valentia

Ing. Gerlando Cuffaro

Presidente Ordine Ingegneri di Catanzaro

Ing. Marco Ghionna

Presidente Ordine Ingegneri di Cosenza

Ing. Antonino Grilletta

Presidente Ordine Ingegneri di Crotone

Dott. Giulio Iovine

Presidente Ordine Geologi della Calabria

Dott. Antonino Sgrò

Presidente Federazione Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali della Calabria

Modera: Ing. Salvatore Mesiti

ore 09:15

Le attività di bonifica - Definizioni e strategie

Ing. Salvatore Mesiti, Ordine Ingegneri Reggio Calabria

ore 09:30

La dimensione delle bonifiche in Italia: Il sistema SNPA

Dott. Michele Fratini, ISPRA

ore 09:50

La legislazione italiana: Applicazioni e sviluppi

Avv. Federico Peres, B&P Avvocati

ore 10:20

I fondamenti per lo sviluppo del progetto di bonifica

Ing. Jean Pierre Davit, WSP Italia

ore 11:00

Barriere reattive per la bonifica di acquiferi contaminati: dalla ricerca alle applicazioni

Ing. Stefania Bilardi, Università Mediterranea - DICEAM

ore 11:30

Tecniche innovative e ricerche nel settore delle bonifiche

Prof. Marco Piterangeli Papini, Amministratore Delegato TRIREME

ore 12:00

Consumo di suolo e riconversione industriale: La sfida della transizione energetica

Dott.ssa Donatella Giacopetti, UNEM

ore 12:20

La legislazione in materia di bonifica di siti contaminati: sviluppi a livello europeo e integrazione con altre legislazioni di gestione territoriale

Ing. Alessandra Pellegrini, Federchimica

ore 12:40

DIBATTITO FINALE E CONCLUSIONI

Modera: Ing. Fortuna Reitano

**28 mar
2025**

ore 8.30

Aula Magna Ingegneria Università Mediterranea di Reggio Calabria

Per gli Ingegneri iscritti all'Albo sono riconosciuti 4 CFP | Iscrizioni su www.ordingrc.it

con il patrocinio di



CONFINDUSTRIA
Reggio Calabria



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI CATANZARO



ORDINE
INGEGNERI
COSENZA



ORDINE
INGEGNERI
CROTONE



ORDINE
INGEGNERI
VIBO VALENTIA



CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI



ORDINE
INGEGNERI
REGGIO CALABRIA



ANCE
ASSOCIAZIONE NAZIONALE
CONSTRUTTORI EDILI



ISPRA
Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale