

20 NOVEMBRE 2024

14.30 - 18.30

IN PRESENZA - SEMINARIO

presso Hotel GRANDUCA in via Senese, 170 a Grosseto

CREDITI FORMATIVI

4 CFP INGEGNERI | 4 CFP GEOMETRI | 4 CFP PERITI INDUSTRIALI

IL VALORE DELL'ACQUA E LO SVILUPPO SOSTENIBILE

TECNICHE DI RACCOLTA E RIUTILIZZO DELLE ACQUE METEORICHE E DELLE ACQUE GRIGIE PER UN REALE RISPARMIO A SALVAGUARDIA DELLA RISORSA IDRICA POTABILE

PROGRAMMA

14.15 REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

14.30 SALUTI E PRESENTAZIONE

**14.40 DISPONIBILITÀ E USO DELLA RISORSA IDRICA:
LO STATO DI FATTO E IL CONSUMO D'ACQUA NEGLI EDIFICI E NEI SISTEMI URBANI**
Relatore da definire

**15.30 SOLUZIONI DI RECUPERO IDRICO PER GLI EDIFICI SOSTENIBILI:
APPLICAZIONE DEI PROTOCOLLI ENERGETICO-AMBIENTALI E I CAM EDILIZIA**
Pierluigi Dell'Onite – Responsabile Ufficio Tecnico Starplast

**16.30 LE PROBLEMATICHE AMBIENTALI RIFERITE AGLI SCARICHI PROVENIENTI
DAL DILAVAMENTO DELLE SUPERFICI IMPERMEABILI**
Prof. Ing. Marco Maglionico – Professore associato Università di Bologna

**17.30 IMPIANTI PER IL TRATTAMENTO DELLE ACQUE METEORICHE DI DILAVAMENTO
RIFERITE AGLI INQUINANTI SPECIFICI ED ALLE PLASTICHE. CENNI SUI RIFERIMENTI
PROGETTUALI E LE SOLUZIONI IMPIANTISTICHE DEI SISTEMI DI RECUPERO E RIUTILIZZO
DELLE ACQUE METEORICHE E DELLE ACQUE GRIGIE**
Dott.ssa Cristina Longhi – Ufficio Tecnico Commerciale Starplast

18.30 DIBATTITO E CHIUSURA LAVORI

A SEGUIRE APERITIVO

ISCRIZIONI IN PRESENZA www.h25.it/reflue