

**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](http://www.h25.it/reflue)**