

Evento realizzato in collaborazione con



e con il contributo incondizionato di



CFP 3 CFP

Richiesti 3 CFP per

- ARCHITETTI
- INGEGNERI
- GEOMETRI
- PERITI

Per il riconoscimento dei CFP è necessario seguire l'evento per l'intera durata. Coloro che non seguiranno l'evento per tutte le ore di diretta non si vedranno attribuiti i CFP.



DATA E ORARIO

Martedì 13 Giugno 2023
dalle 14.30 alle 17.30



MODALITÀ

Evento live web

ISCRIZIONI ON LINE

Evento gratuito

[Clicca QUI per iscriverti](#)



CONTATTI

Prospecta Formazione
Tel. 3490568141
info@prospectaformazione.it

Convego-Weblive

SISTEMI DI SEPARAZIONE DEI GRASSI: PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI PER LA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

→ OBIETTIVI

L'acqua è una delle materie prime più preziose e non è a nostra disposizione illimitatamente. In molti campi d'impiego non è sempre possibile evitare la contaminazione. Pertanto, prima di essere convogliate nella rete fognaria, le acque di scarico contaminate devono essere pretrattate e depurate con l'ausilio di appositi impianti di separazione. Solo in questo modo è possibile rispettare i valori delle acque di scarico prescritti dai comuni e prevenire così danni ambientali.

L'evento ha come obiettivo quello di illustrare i principi di funzionamento dei sistemi di separazione dei grassi e la loro applicazione nelle strutture e negli edifici all'interno dei quali devono essere installati.

Durante l'evento verrà approfondita la fase progettuale sulla base della normativa tecnica EN 1825-2, le sue applicazioni pratiche e i benefici derivanti da una progettazione a regola d'arte nell'ambito della sostenibilità ambientale.

→ PROGRAMMA

14:30

Apertura dei lavori

Alessandro Bertocchi – Prospecta Formazione (moderatore)

14:40

Progettazione a regola d'arte per la sostenibilità ambientale
Ing. Luca Stefanutti

15:25

Principi di progettazione dei separatori di grassi
P.I. Lino Caspani

16:00

Pausa

16:10

Dimensionamento con Smart Select: esempi applicativi
Ing. Matteo Ardizzoni

16:40

Varianti ed accessori dei separatori (PVS, MS, Sonic Control)
P.I. Lino Caspani

16:55

Altre applicazioni (Skimtech, Bifena, etc.)
Ing. Matteo Ardizzoni

17:15

Question time

17:30

Conclusioni e termine dei lavori