

Convegno

MARTEDI' 17 GIUGNO 2025 dalle 15:00 - 18:15

Modalità: webinar

Sistemi innovativi per il ciclo integrato delle acque. Impiego dei tubi spiralati compositi in acciaio zincato e polietilene.

PROGRAMMA

14:45 - 15:00

Apertura aula

15:00 - 15:15

Saluti e introduzione al convegno

15:15 - 16:15

Opere infrastrutturali, sistemi innovativi per il ciclo integrato delle acque, tubi spiralati compositi in acciaio zincato e polietilene idonei per reti irrigue, fognature, deflusso di acque piovane, ventilazioni di gallerie, attraversamenti di rilevati, serbatoi interrati e vasche di laminazione.

Ing. Mannio Merenda Paladeri

Potenzialità dei sistemi di Water Harvesting e tetti verdi nella riduzione del deflusso urbano e implicazioni sulla qualità delle acque.

Prof. Francesco Viola Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura dell'Università di Cagliari

17:15 - 18:15

Quadro normativo per i tubi spiralati compositi in acciaio zincato e polietilene. Performance, testing e certificazioni. Disamina delle norme vigenti ed analisi dei controlli da eseguire nell'impiego dei tubi idonei per lo smaltimento delle acque meteoriche.

Ing. Luca Montesarchio RINA Services S.p.A.

18:15

Domande finali e saluti

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

<https://cagliari.ordinequadrocloud.it/ISFormazione-Cagliari/index.xhtml>

DIRITTO DI RECESSO

Le rinunce non segnalate saranno sanzionate con il rifiuto dell'iscrizione a due successivi eventi gratuiti organizzati.

La Segreteria, per esigenze organizzative, si riserva la facoltà di modificare le date degli eventi, rispetto al calendario inizialmente prestabilito, o di annullare l'evento in caso non si dovesse raggiungere il numero minimo di discenti. A tutti gli iscritti verranno comunicate tempestivamente tutte le variazioni che si dovessero apportare agli eventi in calendario.

OIC ORDINE
INGEGNERI
CAGLIARI

OIC SF
ORDINE INGEGNERI CAGLIARI
SCUOLA DI FORMAZIONE

 Ordine dei
Periti Industriali
di Cagliari
Socio Aderente a SF_OIC

OBIETTIVI:

L'obiettivo del convegno è apprendere lo studio delle nuove tecnologie e dei sistemi integrati di ultima generazione per l'accumulo, il trattamento e lo smaltimento delle acque meteoriche tramite l'impiego dei tubi spiralati compositi in acciaio zincato e polietilene idonei per reti irrigue, fognature, deflusso di acque piovane, ventilazioni di gallerie, attraversamenti di rilevati, serbatoi interrati, monoblocco e modulari, per acque potabili e vasche di laminazione.

CREDITI FORMATIVI:

Il convegno riconosce **3 CFP**.

COSTI:

La quota di partecipazione al convegno è gratuita.



info@formazioneoic.it



www.scuolaformazioneoic.it

SPONSOR

 **PALADERI**
INNOVAZIONE COSTANTE