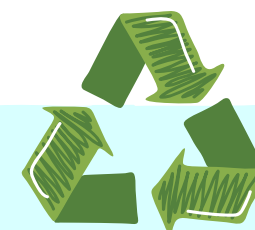


Settimana europea per la riduzione dei rifiuti

RIFIUTI, RISORSE E RECUPERO

 Eventi ONLINE



CICLO DI WEBINAR
10 novembre – 1 dicembre 2022

- ✓ Venezia città sostenibile
- ✓ Porto Marghera green e la produzione di idrogeno dai rifiuti
- ✓ L'Ecodistretto di Fusina e il trattamento delle differenziate
- ✓ Plastiche e bioplastiche
- ✓ Responsabilità dei cittadini ed educazione ambientale



Università
Ca' Foscari
Venezia

SEGUICI



www.gruppoveritas.it


VERITAS

Giovedì 10 novembre 2022 IL PROGETTO MODSEN: ENERGIA ELETTRICA DALL'IDROGENO PRODOTTO DAL TRATTAMENTO BIOLOGICO DEI RIFIUTI

14.30 - Saluto

Massimiliano De Martin

assessore all'Ambiente - Comune di Venezia

14.40 - Il progetto Modsen: idrogeno verde dai rifiuti

Graziano Tassinato

responsabile GpLab - Veritas



15.00 - Processi e tecnologie per ottimizzare il recupero dell'idrogeno dalla fermentazione dei rifiuti

Cristina Cavinato

docente di Impianti chimici - Università Ca' Foscari

15.20 - Modello energetico del sistema e ripetibilità delle tecnologie utilizzate

Anna Stoppato

docente di Ingegneria industriale - Università di Padova

15.40 - Comunicare l'ambiente

Riccardo Seccarelli

responsabile Area comunicazione - Veritas

16.00 - Confronto con i partecipanti



Giovedì 17 novembre 2022 L'ECODISTRETTO DI FUSINA E LA GESTIONE DELLE RACCOLTE DIFFERENZIALI DI VERITAS

14.30 - L'Ecodistretto di Fusina

Alessio Bonetto

Progetti speciali - Veritas

14.50 - Il trattamento delle raccolte differenziate all'interno dell'Ecodistretto

Ennio Scridel

direttore generale - Eco-ricicli Veritas

15.10 - La qualità delle differenziate di Veritas

Giuliana Da Villa

responsabile Qualità, ambiente e sicurezza - Veritas

15.30 - La valorizzazione energetica del rifiuto secco residuo

Luca Stecca

responsabile Impianti trattamento rifiuti e produzione Ccs - Ecoprogetto Venezia

15.45 - Strategie di comunicazione per la riduzione dei rifiuti

Riccardo Seccarelli

responsabile Area comunicazione - Veritas

16.00 - Presentazione Agenda riciclo Veritas 2022

Laura Valentini

Qualità ambiente sicurezza - Veritas

16.15 - Confronto con i partecipanti



Giovedì 24 novembre 2022

LA RICONVERSIONE GREEN DI PORTO MARGHERA



14.30 – Venezia capitale della sostenibilità

Simone Venturini

assessore allo Sviluppo economico - Comune di Venezia

14.40 - I processi di produzione di biopolimeri da flussi di scarto: le logiche di implementazione industriale

Paolo Pavan

docente di Impianti chimici - Università Ca' Foscari

15.00 - Dalla ricerca alle applicazioni, il ruolo della Fondazione Ca' Foscari

Petra Scanferla

project manager - Fondazione Università Ca' Foscari

15.15 - La riconversione green di Porto Marghera

Dennis Wellington

Servizio Gestione Progetti Strategici - Direzione Generale - Comune di Venezia

15.30 – GpLab, accordo ministero transizione ecologica e Comune di Venezia

Paola Ravenna

dirigente Ricerca fonti di finanziamento e politiche comunitarie - Comune di Venezia

15.45 - Dalle alghe la bioplastica del futuro?

Graziano Tassinato

responsabile GpLab - Veritas

16.00 - I residui di rifiuti organici per la sintesi di polimeri biodegradabili

Cristina Cavinato

docente di Impianti chimici - Università Ca' Foscari

16.15 - Confronto con i partecipanti



Giovedì 1 dicembre 2022

RESPONSABILITÀ DEI CITTADINI ED EDUCAZIONE AMBIENTALE

14.30 – Saluti

Laura Besio

assessora alle Politiche educative - Comune di Venezia

14.40

Paola Mar

assessora all'Università - Comune di Venezia

14.50 - Ciclo di vita dei prodotti, responsabilità dei consumatori e impatto ambientale

Elena Semenzin

delegata alla Sostenibilità - Università Ca' Foscari

15.10 - La tutela delle fonti idriche

Stefano Della Sala

direttore Laboratorio - Veritas

15.25 - Plastic Smart Cities, la sperimentazione dei cestini per i rifiuti da passeggio differenziati a Venezia e al Lido

Fabio Penzo

responsabile Servizi ambientali nel Comune di Venezia - Veritas

Giorgio Bagordo

senior expert Plastic campaigns - WWF Italia

15.45 - L'attività di Veritas nelle scuole

Riccardo Seccareello

responsabile Area comunicazione - Veritas

Coinvolgimento e partecipazione ai temi di sostenibilità, l'esperienza di Ca' Foscari sostenibile

Martina Gonano

Direttrice Ufficio Sostenibilità dell'Università Ca' Foscari Venezia

16.15 - Confronto con i partecipanti

