

SCHEMA DI ADESIONE ALL'EVENTO

«Gli incidenti nel settore della raccolta e trasporto dei rifiuti»

giovedì 22 giugno 2023

Ore 14-18

sala seminari villa Toeplitz e collegamento a distanza sulla piattaforma Microsoft Teams

Modulo da compilare al link:

<https://forms.gle/tZ7w2NZmAQidV8ic7>

Evento organizzato da:

Università degli Studi dell'Insubria

Comitato scientifico:

Prof. Ing. Fabio Conti

Ordinario di Ingegneria Sanitaria-Ambientale

Università degli Studi dell'Insubria – Varese

Dott. Duccio Calderini

Responsabile dell'U.O.C. P.S.A.L.

ATS Insubria Varese – Como

CON IL PATROCINIO DI:

ORDINE DEGLI
INGEGNERI DELLA
PROVINCIA
DI VARESE


ASSO Ambiente
Associazione Imprese Servizi Ambientali
ed Economia Circolare



Convegno:

«Gli incidenti nel settore della raccolta e trasporto dei rifiuti»



[www.dailyrecord.co.uk]

Giovedì 22 giugno 2023,
Sala Seminari di villa Toeplitz,
via G.B. Vico 46, Varese,
e in collegamento digitale
su piattaforma Teams.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELL'INSUBRIA



INAIL

ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO

Sede di Varese

Sistema Socio Sanitario

 Regione
Lombardia

ATS Insubria

PRESENTAZIONE

In Italia gli incidenti stradali recenti sono più di 170.000 all'anno con più di 3.000 morti.

Secondo definizioni comuni questi sinistri sono: «eventi verificatisi nelle vie o piazze aperte alla circolazione in cui rimangono coinvolti veicoli, esseri umani o animali fermi o in movimento e dal quale derivino lesioni a cose, animali, o a persone», «avvenimenti inattesi che determinano un danno più o meno grave o turbano un andamento previsto nella circolazione».

L'evento organizzato intende dare un contributo a ridurre il problema degli infortuni e dell'incidentalità stradale in un settore molto specifico, quello dell'igiene urbana, soprattutto rendendo meno «inattesi» eventi che purtroppo sono comuni, diffusi in tutto il territorio nazionale e hanno un costo notevole sia in termini sociali sia economici.

PROGRAMMA

GLI INCIDENTI NEL SETTORE DELLA RACCOLTA E TRASPORTO DEI RIFUTI

Sala seminari villa Toeplitz e collegamento a distanza
22 Giugno 2023

14,00 Saluti e Introduzione

14,30 Il rischio stradale nel Documento di Valutazione dei Rischi

Ing. Adolfo Faletta, INAIL Lombardia

14,55 Gli infortuni nel settore dei rifiuti nel territorio dell'ATS Insubria (Como-Varese)

Dott. Duccio Calderini, Responsabile UOC PSAL, ATS Insubria

15,20 I dati raccolti dalla stampa

*Dott. Giuseppe Redaelli, Presidente ACI Varese;
Prof. Ing. Fabio Conti, Università degli Studi dell'Insubria*

15,45 L'esperienza dei gestori dei servizi di igiene urbana

Ing. Daniele Tronconi, Fise Assoambiente, settore gestione igiene urbana

16,10 I sistemi di sicurezza sui mezzi

Prof. Carlo Rottenbacher, Università degli Studi di Pavia

16,35 L'esperienza dei costruttori di mezzi

Ass. Naz. Filiera Industria Automobilistica, ANFIA

17,00 Potenziali miglioramenti della gestione dei rifiuti per diminuire il traffico veicolare -

Dott. Michele Giavini e Dott. Giorgio Ghiringhelli, ARS Ambiente

17,25 Dibattito

17,50 Considerazioni conclusive

18,00 Valutazione di gradimento dell'evento

COME PARTECIPARE

LA PARTECIPAZIONE AL CONVEGNO E' GRATUITA E SUBORDINATA ALL'ADESIONE DA INVIARE ENTRO IL 15 GIUGNO.

La scheda di adesione va compilata accedendo al link allegato alla pagina precedente. Per eventuali informazioni particolari inviare una mail a:

Università degli Studi dell'Insubria
Dip. Scienze Teoriche e Applicate
Via Dunant 3, 21100 Varese
Tel. 0332 218780
e-mail: gjassi@uninsubria.it

La partecipazione al convegno avrà valore di 4 ore come corso di aggiornamento per RSPP, ASPP, RLS. Per gli attestati chiedere all'indirizzo e-mail citato sopra.

“Per gli Ingegneri:

ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali, ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia, saranno riconosciuti:

per la **partecipazione in presenza: n. 1 CFP;**

per la **partecipazione a distanza: n. 1 CFP, esclusivamente per gli Ingegneri iscritti all'Albo di Varese”**