

COMUNICATO STAMPA

Evento di formazione “Introduzione all'Ingegneria della Resilienza e ai Sistemi Complessi”

L'Ordine degli Ingegneri di Messina è lieto di annunciare un evento di formazione “Introduzione all'Ingegneria della Resilienza e ai Sistemi Complessi” dedicato all'introduzione all'Ingegneria della Resilienza e ai Sistemi Complessi, che si svolgerà il 28 febbraio 2024 dalle ore 15,00 presso l'I.I.S. Verona Trento di Messina.

L'ingegneria moderna richiede una comprensione approfondita dei sistemi complessi e delle strategie per affrontare le sfide emergenti in un mondo sempre più interconnesso e dinamico. Questo evento formativo offre un'opportunità unica per gli ingegneri di ampliare le proprie conoscenze e competenze in questo campo cruciale.

Porteranno i saluti l'Ing. **Santi TROVATO**, Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Messina e la **Prof.ssa Simonetta DI PRIMA**, Dirigente scolastico IIS “Verona Trento” di Messina.

Il relatore del seminario sarà l' **ing. Angelo ZAIA** Direttore tecnico di Smartme.

Durante l'evento, i partecipanti avranno l'opportunità di:

- Esplorare i concetti chiave dell'ingegneria della resilienza e dei sistemi complessi.
- Apprendere le strategie e le migliori pratiche per progettare e gestire sistemi resilienti.
- Partecipare a sessioni interattive condotte da esperti del settore.
- Connettersi con colleghi ingegneri e condividere esperienze e conoscenze.

L'evento è aperto a tutti gli ingegneri interessati a sviluppare competenze nell'ambito dell'ingegneria della resilienza e dei sistemi complessi.

Non perdere questa occasione unica di approfondire le tue conoscenze sull'ingegneria della resilienza e sui sistemi complessi. Unisciti a noi per un'esperienza formativa stimolante e ricca di spunti!

Per ulteriori informazioni e per registrarsi, si prega di visitare il sito web dell'Ordine degli Ingegneri https://www.ordingme.it/corsi-seminari/seminario_mercoled_28_febbraio_2024_a_messina_introduzione_allingegneria_della_resilienza,781.html

Il Presidente
Ing. Santi Trovato