

Il Mese della Manutenzione

Edizione Novembre 2023

LUNEDI
4 DICEMBRE 2023
ORE 15:00 - 18:00

PIATTAFORMA ZOOM



PROGRAMMA

Ore 15:00 - Presentazione del seminario

Ing. Raffaella ANGOTTI, Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catanzaro con delega alla formazione

Ore 15:05 - Saluti Istituzionali

Ing. Bruno Sasso Presidente A.I.MAN. - Associazione Italiana Manutenzione

Ing. Gerlando CUFFARO, Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catanzaro

Ing. Martino VERGATA, Coordinatore Sezione Calabria A.I.MAN. - Associazione Italiana Manutenzione

Ore 15:25 - EuroMaintenance 2024: in Italia la Fiera e Congresso di riferimento per la Manutenzione in Europa

Dott. Cristian SON - Resp. Relazioni Esterne A.I.MAN. e Direttore Generale EuroMaintenance24

Ore 15:30 - Il Valore della manutenzione

Ing. Martino VERGATA - Coordinatore Sezione Calabria A.I.MAN. - Associazione Italiana Manutenzione

Ore 15:45 - La manutenzione nell'ingegneria clinica e biomedica

Ing. Cristian VERALDI - Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catanzaro

Ore 16:00 - Scenari di danno e manutenzione nei ponti in calcestruzzo armato

Prof. Ing. Matteo FELITTI - Università degli Studi di Napoli Engineering & Concrete Consulting

Ore 16:15 - L'importanza della formazione interna per il personale di manutenzione

Ing. Pietro MARCHETTI - Responsabile Engineering presso Ceramica Del Conca S.p.A. e Coordinatore regionale Emilia Romagna A.I.MAN. - Associazione Italiana Manutenzione

Ore 16:30 - Pausa

Ore 16:40 - Gestione della manutenzione integrata al BIM: le ultime frontiere tecnologiche del Facility Management

Ing. Andrea AIELLO, CEO Alma Srl, Gruppo ACCA Software

Ore 17:10 - La manutenzione nella filiera per la gestione del rischio da frana

Ing. Giovanni GULLA' - Associato Senior presso IRPI-CNR, già Dirigente di Ricerca

Ore 17:25 - I ponteggi: dalla teoria alla pratica

Ing. Andrea GALLI - Libero Professionista, esperto di cadute dall'alto

Ore 17:40 - Esercizio e Manutenzione impianti Alta Tensione della Rete di Trasmissione Nazionale

Ing. Antonio DONATO - Responsabile Programmazione, Dipartimento di Trasmissione Sud, Terna SpA

Ore 17:55 - Sostenibilità e manutenzione

Prof. Alberto DE CAPUA - Dipartimento dArTe, Università Mediterranea di Reggio Calabria

Ore 18:10 - Fine Webinar

Modera: Gilda Rita LIFRIERI Consigliere Tesoriere Ordine Ingegneri Catanzaro - Coordinatore Commissione Ingegneria Ambientale