

*La Commissione Salute e Sicurezza nei Luoghi di Lavoro in collaborazione con
Confindustria Ceramica organizza il Seminario.*

“LA SICUREZZA NEL SETTORE CERAMICO”

Una storia di collaborazione lunga 40 anni

Un evento in memoria dell’Ing. Stefano Arletti

Giovedì 13 giugno 2024 ore 15,00

Presso

Tecnopolo Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Via Pietro Vivarelli, 2, 41125 Modena MO

Con il patrocinio di



Agli Ingegneri che parteciperanno all'intera durata dell'evento verranno rilasciati 2 CFP ai partecipanti all'intera durata dell'evento verranno rilasciati 2 crediti validi come aggiornamento RSPP/ASPP, CSP/CSE.

Programma

14,45 Welcome Activity e Registrazione dei partecipanti

15,00 *Introduzione e saluti*

Valeria Dal Borgo *Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena*

Simone Mosconi *Confindustria Ceramica Area Lavoro Igiene e Sicurezza sul lavoro*

Davide Ferrari *Direttore Dipartimento di Sanità Pubblica AUSL Modena*

15,15 *I “Protocolli di Intesa” nel distretto ceramico: una prassi consolidata del settore*

REGIONE EMILIA ROMAGNA - CONFINDUSTRIA CERAMICA

15,45 *L'applicazione pratica dei Protocolli di Intesa sottoscritti da Regione ER – AUSL – Parti Sociali per elevare i livelli di prevenzione nel comparto ceramico*

Davide Ferrari / Mara Bernardini – AUSL MO / Regione Emilia-Romagna

16,00 *L'evoluzione dei rischi nel comparto ceramico*

Simone Mosconi - CONFINDUSTRIA CERAMICA

16,15 *Dalla “Guida alla marcatura CE degli insiemi di macchine nel settore ceramico” al nuovo Regolamento 2023/1230*

Stefano Lugli – Associazione Costruttori Italiani Macchine e Attrezzature per Ceramica (ACIMAC)

17,00 *Il regolamento macchine UE2023/1230. L'impatto sull'utilizzatore (ed il suo RSPP)*

Ing. Giuseppe Buccheri

Commissione salute e sicurezza nei luoghi di lavoro Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena

Ing. Carlo Ligabue

17,30 *Sicurezza del macchinario: La modifica sostanziale attraverso un caso studio - Digital twin*

Luciano Di Donato – INAIL - Direttore del laboratorio IV Sicurezza degli impianti di trasformazione e produzione del Dipartimento Innovazioni Tecnologiche

18,00 *Conclusione dei lavori*