

con il patrocinio e la collaborazione di:



Organizzano il
Convegno Nazionale
INVECCHIAMENTO IN SICUREZZA
SOLUZIONI E METODI PER LA GESTIONE E IL MONITORAGGIO
DI IMPIANTI E ATTREZZATURE
13 Luglio 2018 dalle ore 8:30 alla ore 18:00
Aula Magna del Dipartimento di Ingegneria, Contrada di Dio – Papardo MESSINA

Ore 8.30 Registrazione partecipanti

Saluti

Dott. Giorgio SOLURI, Direttore INAIL Sicilia
Prof. Antonino D'ANDREA, direttore Dipartimento Ingegneria Messina
Ing. Francesco TRIOLO, Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina
Ing. Santi TROVATO, Presidente Centro Studi dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina
Dott. Ivo BLANDINA, Presidente Sicindustria Messina

Chairmen

Ing. Francesco GIACOBBE
Ing. Carlo DE PETRIS
Dott.ssa Patrizia AGNELLO

Ore 9:00– 9:20 Ing. Francesco GIACOBBE_Direttore INAIL UOT Messina
CASE STUDIES esperienze a confronto

Ore 9.20-9.40 Ing. Carlo DE PETRIS_Direttore INAIL DIT
MONITORING e MANAGEMENT metodologie a confronto

Ore 9.40-10.00 Dott.ssa Patrizia AGNELLO_Responsabile sezione I INAIL DIT
RESEARCH le prospettive della ricerca

Ore 10.00 – 10.20 Ing. Corrado DELLE SITE_INAIL Dit
Integrità strutturale delle attrezzature a pressione nel contesto normativo attuale

Ore 10.20 - 10:40 Ing Gianluca CONDORELLI_Raffineria di Gela
Green Refinery e Nuovo impianto Steam Reforming. La gestione dell'invecchiamento delle attrezzature attraverso il monitoraggio delle finestre operative di integrità

Ore 10:40 – 11.00 CTER Fabrizio VAZZANA_ISPRA
L'invecchiamento degli impianti nella esperienza delle attività di ispezione e controllo ISPRA

Ore 11.00-11.20 Ing. Giuseppe ATZERI e Ing Marcello PINTUS_Raffineria Saras
Sperimentazione del metodo valutazione invecchiamento su un impianto di Raffineria

Ore 11:20 – 11:40 coffee break

Ore 11.40 – 12.00 Ing. Claudio SAMPIETRI_Element Materials Technology
Meccanismi di danneggiamento/invecchiamento in impianti a ciclo combinato

Ore 12.00-12.20 Prof.ssa Francesca MILAZZO_Università di Messina
Il contributo della ricerca alla gestione del problema dell'invecchiamento degli impianti chimici e petroliferi

Ore 12.20 – 12.40 Dott. Paolo BRAGATTO_INAIL DIT
Gestione dell'invecchiamento: perché è nato e come si è sviluppato il metodo di valutazione sintetica

Ore 12.40 – 13.00 Ing. Canio MENNUTI_INAIL DIT
Controlli non distruttivi: stato dell'arte e prospettive di sviluppo per il monitoraggio e la diagnostica di attrezzature a pressione

Ore 13.00 - 14:00 light lunch

Ore 14.00 – 14.20 Prof. Nicola TESTONI_Università di Bologna
Multiresolution analysis

Ore 14.20 – 14.40 Ing. Flavio SABATINI_Raffineria di Milazzo
Gestione dell'invecchiamento degli impianti, l'esperienza della Raffineria di Milazzo

Ore 14.40 – 15.00 Ing. Salvatore MARCHESE_A2A di San Filippo del Mela
Esercizio in sicurezza: fitness for service dei corpi cilindrici delle Unità di Produzione di una CTE

Ore 15.00 – 15.20 Prof. Edoardo PROVERBIO_Università di Messina
Corrosione e protezione dei metalli: monitoraggio e failure analysis

Ore 15.20 – 15.40 Ing. Mauro PLATANIA_INAIL UOT Messina
Invecchiamento degli apparecchi di sollevamento: indagini supplementari dopo 20 anni dalla messa in esercizio"

Ore 15.40 – 16.00 Ing. Giuseppe Alessandro CORSO_libero professionista
Indagine supplementari di un apparecchio di sollevamento: un caso studio

Ore 16.00 – 16:20 Ing. Vincenzo BARTOLOZZI_Arpa Sicilia
L'invecchiamento delle attrezzature e delle apparecchiature in impianti Seveso: casi di studio ed esempi tratti dall'esperienza operativa nel controllo degli stabilimenti RIR

Ore 16.20-16.40 Ing. Sebastiano SPAMPINATO_Raffineria Lukoil
Invecchiamento di Impianti ed attrezzature: Il ruolo dell'industria Petrolifera. Modalità di gestione della manutenzione straordinaria in uno stabilimento RIR.

Ore 16.40-17.00 Ing. Carla GRAZIOLI_INAIL UOT Messina
Ulteriore esercizio dei generatori di vapore che abbiano raggiunto il 45° anno di vita

Ore 17.00-17.20 Dott Roberto LISI_Messina Servizi

Il problema dell'invecchiamento nei mezzi e nelle attrezzature di un'azienda di gestione rifiuti

Ore 17.20-17.40 Prof. Andrea SILI_Università di Messina

Ulteriore esercibilità delle leghe di titanio

Ore 17.40 – 18.40 TAVOLA ROTONDA

Evento con il patrocinio di Sicindustria Messina

Il Convegno prevederà la proiezione di slide a corredo degli interventi.

Per la partecipazione al Seminario l'Ordine riconoscerà agli Ingegneri iscritti ai relativi Ordini **6 crediti formativi**.

Segreteria organizzativa: Ordine degli Ingegneri di Messina - info@ordingme.it.

Per l'iscrizione al Convegno, per l'attribuzione dei relativi crediti e per avere l'attestato è necessario collegarsi al sito www.ordingme.it e cliccare su Convegno "INVECCHIAMENTO IN SICUREZZA. SOLUZIONI E METODI PER LA GESTIONE E IL MONITORAGGIO DI IMPIANTI E ATTREZZATURE" e su 'iscriviti al corso'.