

Conferma di partecipazione

Per rendere più agevoli le procedure di registrazione, emissione degli attestati di partecipazione e per il rilascio dei Crediti Formativi, si prega di compilare la scheda ed inviarla all'indirizzo eventi@jobizformazione.com oppure compilare il form online all'indirizzo maintenancetime.jfacademy.com

ANAGRAFICA

Nome _____
Cognome _____
Titolo _____
Albo di appartenenza _____
Azienda - Ente - Studio _____
Ruolo - Incarico _____
Indirizzo _____
Città _____
Telefono _____
Email _____
Web _____
Associato A.I.MAN. SI NO

MAINTENANCE TIME IV EDIZIONE

Partecipazione edizioni precedenti SI NO

Con la compilazione e sottoscrizione della presente scheda confermo la partecipazione alla IV Edizione del MAINTENANCE TIME e chiedo che al termine delle attività mi sia consegnato l'attestato per il **riconoscimento di crediti per:**

Aggiornamento continuo obbligatorio RSPP

Aggiornamento continuo obbligatorio Architetti

Aggiornamento continuo obbligatorio Ingegneri

INFORMATIVA PRIVACY (art. 13, D.Lgs. 196/2003)

I Suoi dati personali, raccolti nell'ambito della banca dati di Jobiz Formazione srl, saranno trattati, con strumenti cartacei ed elettronici, nel pieno rispetto del D.Lgs 196/2003. Il titolare del trattamento dei dati è Jobiz Formazione srl, Via San Leonardo 120, Salerno. In relazione a tali dati Lei, potrà esercitare tutti i diritti di cui all'art. 7, D.Lgs 196/2003. Il trattamento dei Suoi dati personali sarà finalizzato, nel rispetto delle norme di sicurezza.

Dichiara espressamente di prestare il Suo consenso e autorizza Jobiz Formazione srl all'utilizzo e al trattamento dei Suoi dati personali per l'invio di materiale informativo. SI NO

data _____

firma _____

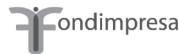


PARTNER



IIS Galilei Salerno

PATROCINIO



MAINTENANCETIME!

IV EDIZIONE

COMPORTEMENTI SICURI NEI LAVORI DI MANUTENZIONE

18 Dicembre 2013

ore 9,00

Confindustria Salerno

Via Madonna di Fatima, 194 Salerno

È gradita conferma di partecipazione.

SPONSOR



09.00 > 11.00

Principi generali e norme di riferimento

Manutenzione in Sicurezza per un'operatività esente dai rischi e una maggiore efficienza e affidabilità di ciò che è soggetto a manutenzione. Le nuove norme UNI sulla qualificazione del personale di manutenzione inerenti i "Comportamenti Sicuri nei lavori di Manutenzione".

11.30 > 13:30

Testimonianze aziendali e percorsi virtuosi

Le strategie di miglioramento ed i profili dei principali attori nello scenario dei comportamenti sicuri. Le realtà aziendali che investono nella qualità dei lavori di manutenzione. Come garantire luoghi di lavoro sicuri investendo su comportamenti, capacità e competenze.

14.30 > 17.00

Ricerca e focus sulle applicazioni tecniche

Lo studio e la ricerca di frontiera per garantire la sicurezza e la manutenibilità di opere civili e industriali. La manutenzione tra diagnosi vibrazionale e tecnica termografica. Sicurezza e manutenibilità cardini di riferimento già in fase di progettazione di un impianto o di un edificio.

IMMANTENANCETIME!

REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

SALUTI

MAURO MACCAURO

Confindustria Salerno

MARCO BAIONE

Jobiz Formazione Srl

PRESENTAZIONE E APERTURA DEI LAVORI

FRANCESCO GITTARELLI

Commissione UNI per la Manutenzione

Responsabile centro esami per la Manutenzione FESTO

Le norme UNI per la manutenzione e l'importanza di comportamenti sicuri

GIOVANNI D'AMBROSIO

GE.I.S.A Srl - consulente aziendale

Il confine tra Sicurezza e Manutenzione: aspetti normativi e di prevenzione

NUNZIO LEONE

Esperto di sicurezza e formazione sul lavoro

L'importanza dei comportamenti per un approccio sicuro in manutenzione

COFFEE BREAK

TESTIMONIANZE AZIENDALI

FRANCESCO IMPROTA

Responsabile sicurezza gruppo SIMAVISIRAM

Esperienze di sicurezza in ambito di manutenzione civile

MAURIZIO CERIOTTI

Sun Edison [MEMC Electronic Materials SpA]

Polycrystal Maintenance Manager

Sicurezza del Manutentore: un processo "obbligato" di trasformazione culturale

IRENE CAFFARATTI

Learn for Growing

La sicurezza comportamentale: dalla security al safety

MARIAPAOLA CINELLI

Jobiz Formazione Srl - Sviluppo Piani e Programmi

Sviluppo delle competenze in contesti complessi

LUNCH BREAK

FOCUS TEMATICI

STRUCTURAL HEALTH MONITORING

Domenico Guida

Dipartimento di Ingegneria Civile Università degli Studi di Salerno

MANUTENZIONE SU CONDIZIONE E ANALISI VIBRAZIONALE

Claudio Cola

SPM Instrument Srl

LA SICUREZZA NEI LAVORI DI SALDATURA:

NORME E COMPORTAMENTI

Sante Bacco

Progetto Azienda Srl

LO "STATO DI SALUTE" DELL'EDIFICIO CON LA DIAGNOSI TERMOGRAFICA

Luca Del Nero

Darkwave Thermo Sas

RINGRAZIAMENTI E SALUTI