

INCONTRI DI CONFINDUSTRIA MACCHINE SICUREZZA INFORMATICA OPPORTUNITÀ E RISCHI PER GRANDI IMPRESE E PMI MANIFATTURIERE

giovedì 7 luglio 2016
13.30 - 17.00
FEDERMACCHINE
viale Fulvio Testi 128, Cinisello Balsamo

*Organizzato da FEDERMACCHINE
in collaborazione con UNINFO e ANIMA
patrocinato dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri*

Con l'avvento di INDUSTRIA 4.0, il mondo del manifatturiero ha iniziato a discutere di un aspetto già presente tra le problematiche aziendale, ma forse poco noto e spesso lontano dalle attività "quotidiane": quello della sicurezza informatica.

Questa tematica è invece di estrema importanza per qualunque impresa (a prescindere dal settore di attività e dalle sue dimensioni), considerando

- il crescente utilizzo di internet e dei suoi strumenti;
- la presenza delle imprese e dei loro dipendenti sui social network;
- l'adozione di sistemi mobili e interconnessi per lo svolgimento delle attività di business;
- la necessità di operare in maniera internazionalizzata e all'interno di catene del valore composte da molti soggetti.

Trascurare la sicurezza informatica esporrebbe l'impresa a gravi rischi compromettendone l'operatività, la competitività, la redditività e il know-how.

Obiettivo dell'evento è, pertanto, quello di sensibilizzare le imprese del manifatturiero meccanico e dei beni strumentali su questo tema.

PROGRAMMA

| | |
|---------------|--|
| 13.30 - 14.00 | registrazione e networking coffee |
| 14.00 - 14.15 | Benvenuto e apertura lavori <i>Alfredo Mariotti, Andrea Orlando, Domenico Squillace</i> |
| 14.15 - 14.45 | Introduzione alla sicurezza informatica e legami con l'attività di produzione manifatturiera, <i>Fabio Guasconi</i> |
| 14.45 - 15.15 | Panoramica sulle norme internazionali per la sicurezza delle informazioni, certificazione e audit <i>Cesare Gallotti</i> |
| 15.15 - 15.45 | Aspetti legali e contrattuali connessi alla sicurezza delle informazioni <i>Graziano Garrisi</i> |
| 15.45 - 16.15 | Fatturazione e firme elettroniche, profili professionali per la sicurezza delle informazioni <i>Luciano Quartarone</i> |
| 16.15 - 16.30 | Conclusioni <i>Domenico Squillace</i> |
| 16.30 - 17.00 | discussione e domande agli speaker |

Con il supporto di



Federazione delle Associazioni Nazionali dell'Industria Meccanica Varia ed Affine



Con il patrocinio di





Gli speaker

Alfredo Mariotti, general manager del Gruppo UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE, segretario di FEDERMACCHINE e AITA-ASSOCIAZIONE ITALIANA TECNOLOGIE ADDITIVE

Andrea Orlando, General Manager di Federazione ANIMA – Confindustria

Domenico Squillace, presidente di UNINFO, Technical Relations Executive IBM, Membro del Consiglio di UNI

Fabio Guasconi, consulente sulla sicurezza delle informazioni. Presiede il comitato italiano ISO/IEC SC27 in UNINFO e ne è membro del direttivo, così come per CLUSIT-Associazione Italiana per la Sicurezza Informatica

Cesare Gallotti, consulente in information security, Lead auditor ISO/IEC 27001, ISO 9001, ISO/IEC 20000; CISA, ITIL Expert, CBCI

Graziano Garrisi, avvocato, membro del Consiglio Direttivo ANORC e per la stessa associazione Responsabile del trattamento dei dati personali

Luciano Quartarone, analista indipendente di sicurezza informatica

INCONTRI DI CONFINDUSTRIA MACCHINE SICUREZZA INFORMATICA 7 LUGLIO 2016

SCHEDA DI PARTECIPAZIONE (da inviare via fax 02 26255.883, o via e-mail tech.dept@ucimu.it)

L'impresa _____

aderente all'associazione _____

conferma l'adesione per:

signor _____

qualifica _____

Timbro e firma dell'impresa _____

Data _____

Il Consiglio Nazionale degli Ingegneri, ai sensi dell'art. 4, comma 5 del Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale (Bollettino Ufficiale del Ministero della Giustizia n. 13 del 15/07/2013) è lieto di concedere il riconoscimento di n. 3 CFP.

Gli ingegneri interessati a ottenere i crediti formativi, dovranno indicare: Codice fiscale, Albo di appartenenza, numero di iscrizione. I crediti saranno riconosciuti a livello nazionale

Codice Fiscale _____

Albo di appartenenza _____

Numero di iscrizione _____

Informativa Privacy per il trattamento dei dati personali forniti attraverso la compilazione della presente scheda di partecipazione

Finalità del trattamento: a) finalità amministrativo - contabile legata alla registrazione al Convegno FEDERMACCHINE b) trattamento dei dati personali forniti ai sensi del D. Lgs. 196/03 art 130 co IV ossia utilizzo delle coordinate di posta elettronica fornite per inviarLe, attraverso servizio mailing list, delle newsletter informative e promozionali di attività fieristiche (servizio analogo) delle società del Gruppo FEDERMACCHINE, c) per attività di marketing diretto e per attività promozionali in genere da parte del Titolare del trattamento e altre società del gruppo. **Modalità del trattamento:** Il trattamento sarà svolto in forma automatizzata e/o manuale, i dati saranno conservati per un periodo non superiore agli scopi per i quali i dati sono stati raccolti e successivamente trattati. **Ambito di comunicazione e diffusione:** I dati trattati non saranno diffusi, potranno essere invece comunicati, anche all'estero nei limiti di quanto previsto dall'art. 42, 43 e 44 lett b) del D. lgs. 196/03, a società collegate a FEDERMACCHINE, a soggetti coinvolti nella programmazione, progettazione, promozione, commercializzazione ed esecuzione dei Convegni, a Terzi nell'ambito di rapporti di consulenza e/o assistenza e ad Autorità competenti per adempimenti di obblighi di legge e/o su richiesta, a Società del Gruppo FEDERMACCHINE. I soggetti appartenenti alle categorie suddette svolgono la funzione di Responsabile del trattamento di dati oppure operano in totale autonomia come distinti Titolari del trattamento. Elenco aggiornato dei Responsabili nominati è disponibile presso la sede di FEDERMACCHINE. **Natura del conferimento e conseguenze del rifiuto:** Il conferimento dei dati personali per le finalità a) è necessario per perfezionare la registrazione ai Convegni, in mancanza, il Titolare non potrà procedere alla registrazione. Il conferimento dei dati per la finalità b) è facoltativo e lei potrà opporsi in qualunque momento, in maniera agevole e gratuita, a tale trattamento. Il consenso al trattamento dei dati per la finalità c) è facoltativo e in mancanza il Titolare non potrà trattare i suoi dati per tale finalità senza pregiudizio per la registrazione al convegno. **Dritti dell'interessato:** Lei potrà far valere i propri diritti come espressi dall'art. 7, 8, 9 e 10 del D.Lgs. 30 giugno 2003 n. 196, rivolgendosi al Titolare del trattamento FEDERMACCHINE, viale Fulvio Testi 128, 20092 Cinisello Balsamo (Milano), inviando una mail all'indirizzo federmacchine@federmacchine.it

Ho letto l'informativa privacy sopra riportata e acconsento al trattamento dei dati per attività di marketing (finalità c)

sì, acconsento no, non acconsento

Firma _____

ACIMAC – ASSOCIAZIONE COSTRUTTORI ITALIANI MACCHINE ATTREZZATURE PER CERAMICA ACIMALL – ASSOCIAZIONE COSTRUTTORI ITALIANI MACCHINE E ACCESSORI PER LA LAVORAZIONE DEL LEGNO
ACIMGA – ASSOCIAZIONE COSTRUTTORI ITALIANI MACCHINE PER L'INDUSTRIA GRAFICA, CARTOTECNICA, CARTARIA DI TRASFORMAZIONE E AFFINI ACIMIT – ASSOCIAZIONE COSTRUTTORI ITALIANI MACCHINE
TESSILI AMAFOND – ASSOCIAZIONE NAZIONALE FORNITORI MACCHINE, PRODOTTI E SERVIZI PER FONDERIA ASSOCOMAPLAST – ASSOCIAZIONE NAZIONALE COSTRUTTORI DI MACCHINE E STAMPI PER MATERIE
PLASTICHE E GOMMA ASSOMAC – ASSOCIAZIONE NAZIONALE DEI COSTRUTTORI ITALIANI DI MACCHINE E ACCESSORI PER CALZATURE, PELLETTIERIE E CONCIERIE CONFINDUSTRIA MARMOMACCHINE –
ASSOCIAZIONE ITALIANA COSTRUTTORI E UTILIZZATORI DI MACCHINE E ATTREZZATURE PER LA LAVORAZIONE DELLE PIETRE ORNAMENTALI GIMAV – ASSOCIAZIONE ITALIANA FORNITORI MACCHINE ED
ACCESSORI PER LA LAVORAZIONE DEL VETRO UCIMA – UNIONE COSTRUTTORI ITALIANI MACCHINE AUTOMATICHE PER IL CONFEZIONAMENTO E L'IMBALLAGGIO UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE – ASSOCIAZIONE
COSTRUTTORI ITALIANI MACCHINE UTENSILI, ROBOT E AUTOMAZIONE
Soci aggregati: ASSOFLUID – ASSOCIAZIONE ITALIANA DEI COSTRUTTORI ED OPERATORI DEL SETTORE OLEODRAULICO E PNEUMATICO ASSIOT – ASSOCIAZIONE ITALIANA COSTRUTTORI ORGANI DI
TRASMISSIONE E INGRANAGGI