

## PRESENTAZIONE

La giornata seminariale rappresenta un'occasione di approfondimento delle problematiche tecniche e di risultanze analitiche legate alla sicurezza delle macchine utensili che sono regolamentate dalle norme tecniche elaborate nell'ambito del CEN TC 143 – Macchine Utensili.

Saranno illustrate le attività sviluppate dal Laboratorio Macchine ed Attrezzature di lavoro, dalle Associazioni di categoria quali FEDERMACCHINE (Federazione nazionale delle associazioni dei produttori di beni strumentali e loro accessori destinati allo svolgimento di processi manifatturieri dell'industria e dell'artigianato) e UCIMU - Sistemi per produrre (Associazione dei costruttori italiani di macchine utensili, robot, automazione), da Enti quali il CEI (Comitato Elettrotecnico Italiano) e dagli Organismi di Vigilanza Territoriale (ASL Milano).

Tutti i contributi tecnico scientifici dei relatori che interverranno sono volti alla divulgazione della cultura della sicurezza, secondo l'innovazione tecnologica rappresentativa del più recente stato dell'arte delle macchine utensili, e sono orientati a ridurre i rischi relativi ai RES più ricorrenti evidenziati nell' 8° rapporto sull'attività di Sorveglianza del mercato delle macchine.

## PROGRAMMA

- Ore 9.00 **Registrazione Partecipanti**
- Ore 9.30 **Apertura dei lavori**
- Risultanze accertamenti tecnici per le macchine utensili CEN TC 143**
- Moderatore: Luciano Di Donato - INAIL**
- Ore 9.40 **Inquadramento di mercato e normativo dei centri di lavoro e dei torni**
- Bruno Maiocchi – UCIMU- Sistemi per Produrre**
- Ore 10.00 **Sicurezza dei centri di lavoro e dei centri di tornitura**
- Luca Landi/ Mirco Vertelli - UCIMU- Sistemi per Produrre**
- Ore 10.30 **Manipolazione dei dispositivi di sicurezza: prime indicazioni del documento di raffronto EN 1088/EN ISO 14119**
- Alessandra Ferraro – INAIL**
- Ore 10.50 **I punti chiave della EN ISO 14119 – casi di studio**
- Alessandro Muni – Gruppo di Lavoro Inail/FEDERMACCHINE**
- Ore 11.10 **EN ISO 13849 – Circuiti di comando delle macchine – Casi studio**
- Francesco Mirandola – CEI**
- Ore 11.30 **Casistica di infortuni derivanti dall'uso di macchine utensili**
- Nicola Delussu – ASL Milano**
- Ore 11.50 **Tecnologie additive: macchine utensili del terzo tipo**
- Enrico Annacondia – UCIMU- Sistemi per Produrre**
- Ore 12.10 **Dibattito**
- Ore 12.45 **Conclusione dei lavori**

**Organizzato da**

**INAIL**

**Dipartimento Innovazioni Tecnologiche e  
Sicurezza degli Impianti, Prodotti e Insedimenti Antropici  
(DIT)**

**Comitato Scientifico**

**INAIL DIT**

**Luciano Di Donato  
Alessandra Ferraro**

**Organizzazione e Segreteria**

**INAIL DIT**

**Francesca Ceruti  
Andrea Farinella**

Info: [dit.segreteriaeventi@inail.it](mailto:dit.segreteriaeventi@inail.it)

tel. 0654876430 - 6383

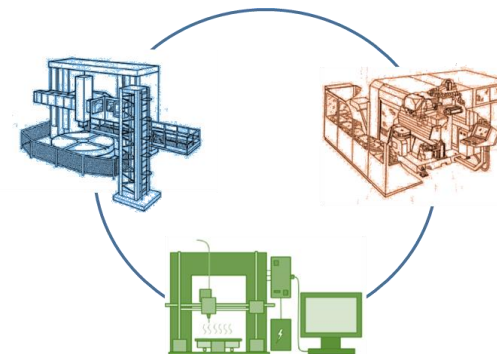
**INAIL**  
ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE  
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO



**ASSOLOMBARDA**  
Confindustria Milano Monza e Brianza

## **SEMINARIO**

**“La sicurezza delle macchine utensili”**



**2 dicembre 2015**

**Ore 9:00 – 12:45**

**Sala Falck  
Assolombarda Confindustria Milano Monza e Brianza  
Via Chiaravalle, 8 - Milano**