

## Piattaforma webinar Fondazione CNI

venerdì, 22 gennaio 2021 - ore 09:00

### Convegno Nazionale

# LA GESTIONE DELLA SICUREZZA NELL'UTILIZZO DI MACCHINE E ATTREZZATURE: PERCORSI FORMATIVI, CRITICITÀ E CASI STUDIO

ore 09:00 - 09:20

#### Saluti e apertura lavori

**Armando ZAMBRANO** Presidente Consiglio Nazionale Ingegneri

**Franco BETTONI** Presidente INAIL

ore 09:20 - 09:30

#### Introduce e modera

**Gaetano FEDE** Consigliere CNI - Responsabile Area Sicurezza

### PRIMA SESSIONE

ore 09:30 - 10:05

#### Normative di riferimento e adempimenti tecnici connessi alle verifiche di sicurezza di macchine, impianti e attrezzature

**Vito Pietro SIGNORELLO** Libero professionista, Ordine Ingegneri Ferrara

ore 10:05 - 10:40

#### La sicurezza nell'uso delle macchine: la sorveglianza del mercato e le verifiche periodiche

**Sara ANASTASI** e **Luigi MONICA** Ricercatori – INAIL Dipartimento innovazioni tecnologiche e sicurezza degli impianti, prodotti e insediamenti antropici

### SECONDA SESSIONE

ore 10:40 - 11:15

#### Case study 1

#### “La valutazione dei rischi meccanici: approcci da seguire e modalità di verifica e controllo”

**Luigi ZERELLA** Libero professionista, Ordine Ingegneri Milano

ore 11:15 - 11:50

#### Case study 2

#### “Sistemi di controllo delle macchine relativi alla sicurezza”

**Fabio PERA** Direttore Laboratorio – INAIL Dipartimento innovazioni tecnologiche e sicurezza degli impianti, prodotti e insediamenti antropici

ore 11:50 - 12:25

#### Case study 3

#### “La marcatura CE di una linea di produzione. Analisi dei vizi palesi su macchina marcata CE”

**Fabio AQUILA** Libero professionista, Ordine Ingegneri Torino

ore 12:25 - 13:00

#### Case study 4

#### “La sicurezza possibile: le opportunità degli Avvisi pubblici ISI per l'adeguamento delle macchine ed impianti”

**Paolo DE SANTIS** Ingegnere – INAIL Consulenza Tecnica Accertamento Rischi e Prevenzione DR Lazio

ore 13:00 - 13:30

#### Dibattito

**condurre Rocco Luigi SASSONE** Componente GdL Sicurezza del CNI

ore 13:30

#### Chiusura lavori

**Giannunzio SINARDI** Ingegnere – INAIL Consulenza Tecnica Accertamento Rischi e Prevenzione Centrale

#### OBIETTIVI:

Tra i principali obiettivi della collaborazione tra Inail e Consiglio Nazionale degli Ingegneri (CNI) riveste particolare importanza lo sviluppo di iniziative in materia di sicurezza e salute nei luoghi di lavoro volte a contribuire in modo sostanziale all'aggiornamento culturale, tecnico e formativo degli ingegneri, in un contesto di “comunità di pratica” di professionisti che ha come fattori elettivi la costruzione e diffusione di conoscenze, il confronto e la condivisione di idee e progetti, la valorizzazione delle esperienze e delle competenze. E' anche attraverso questi nuovi approcci che si può arrivare ad una reale, concreta ed efficace diffusione della cultura della sicurezza sul lavoro considerando il ruolo sociale ed istituzionale di due Enti come Inail e CNI. In questo quadro si inserisce, nell'ambito della Linea di attività 2 (attività seminariali), l'iniziativa che si terrà in modalità webinar il prossimo 22 gennaio 2021 dopo quello tenutosi di presenza a Genova (31/01/2020), prima del lockdown imposto dalla pandemia. I singoli seminari/convegni si articoleranno, così come nella precedente tornata di seminari, in una prima sessione a carattere informativo-didattico ed una seconda focalizzata su rilevanti contributi esperienziali attraverso casi di studio, in cui gli approcci metodologici ed operativi ivi illustrati costituiranno un bagaglio di conoscenze e approfondimenti utili per i professionisti che operano nel settore.

#### COMITATO DI COORDINAMENTO

##### INAIL – CNI:

**CNI:** Gaetano Fedè, Antonio Leonardi, Rocco Luigi Sassone.

**INAIL:** Giannunzio Sinardi, Fabio Pera, Luigi Prestinzenza Puglisi.

##### Segreteria organizzativa INAIL:

**Direzione Centrale Prevenzione** – Umberto Scaglione, Bruna Spoletini, Francesca Romana Romani.

#### MODALITÀ DI ISCRIZIONE:

Per iscriversi sarà inviata apposita e-mail dalla Fondazione del CNI agli iscritti agli Ordini territoriali E' consentita la partecipazione ad un numero massimo di 3.000 iscritti.

#### COSTI:

La partecipazione al convegno è gratuita previa iscrizione.

#### CREDITI FORMATIVI:

Il seminario è valido ai fini dell'aggiornamento professionale con il riconoscimento dei seguenti crediti:

• **4 crediti CFP** per ingegneri iscritti agli ordini professionali;

• **4 ore di aggiornamento** per RSPP e Coordinatori per la progettazione ed esecuzione dei lavori.

Per il riconoscimento dei crediti NON sono ammesse assenze anche parziali.