

Organizzazione

INAIL

Dipartimento innovazioni tecnologiche e sicurezza degli impianti, prodotti e insediamenti antropici (Dit), Sezione tecnico scientifica Trasferibilità delle attività di ricerca, Laboratorio Impianti a pressione e stabilimenti a rischio di incidente rilevante

Direzione regionale Toscana, Unità operativa territoriale di Lucca

Segreteria: Inail Uot Lucca

La partecipazione alla Giornata è **gratuita**

SCHEDA DI ADESIONE

(da inviare alla mail lucca-uotcvr-segreteria@inail.it)

Nome:Cognome:

Qualifica:Azienda/Ente:

Indirizzo.....CAP: Città:

Tel.: mail:

Informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 D. Lgs. 196/2003):

La informiamo che i dati forniti saranno trattati a fini organizzativi del seminario e di altre iniziative e che non saranno oggetto di comunicazione o diffusione a terzi.

Data Firma

Giornata di studio:

Tecnologie innovative in ausilio ai controlli e alle verifiche di attrezzature a pressione

Sicurezza per il personale e per gli addetti ai lavori

INAIL

Lucca, 10 aprile 2018

Confindustria Toscana Nord
Palazzo Bernardini



PRESENTAZIONE

Il DIT e la DR Toscana - UOT di Lucca hanno organizzato una giornata di studio rivolta all'approfondimento di metodologie innovative in ausilio ai controlli e alle verifiche di attrezzature a pressione.

Nella prima parte verranno trattate alcune tematiche riguardanti i CND innovativi, i sistemi di monitoraggio e la strumentazione/sensoristica del futuro. Negli ultimi anni infatti, si è assistito ad un notevole sviluppo di sensori basati su tecnologie che permettono la comunicazione macchina-macchina, tanto da parlare di "Internet delle Cose" e di "sistemi smart". Anche nell'ambito della sicurezza alcuni sistemi basati su tecnologie "smart" sono già disponibili commercialmente, altri sono oggetto di progetti di ricerca.

Nella seconda parte verranno affrontate le linee di sviluppo sulle tematiche correlate alla sicurezza dei verificatori e degli addetti ai lavori. Si tratterà in particolare la tematica degli ambienti confinati (nello specifico recipienti a pressione o generatori di vapore) e i relativi rischi per chi esegue il controllo o la verifica.

La giornata è rivolta a tutti gli operatori del settore: personale degli enti ispettivi (INAIL e ASL), esperti della sicurezza, tecnici addetti ai controlli, progettisti e impiantisti industriali.

PROGRAMMA

- 9:00 – 9:20 Intervento di benvenuto
*Inail: G. Asaro, C. De Petris, E. Franchi
Confindustria*
- 9:20 – 9:40 La realtà produttiva del territorio: specificità e criticità.
E. Franchi, A. Dalmonte - UOT Lucca

- 9:40 – 10:00 Le verifiche del settore GVR nel panorama nazionale ed internazionale.
A. Tonti - Inail DIT
- 10:00 – 10:20 Strumentazione in dotazione al verificatore del settore GVR.
C. Delle Site - Inail DIT
- 10:20 – 10:40 I sistemi "smart" in ausilio alle verifiche: prospettive future.
P. Bragatto - Inail DIT
- 10:40 – 11:00 Pausa
- 11:00 – 11:20 CND innovativi nel settore GVR: stato dell'arte e linee di sviluppo.
C. Mennuti - Inail DIT
- 11:20 – 11:40 La norma UNI 11325-12:2018 sulle verifiche periodiche di attrezzature a pressione.
G. Sferruzza - Uot Palermo
- 11:40 – 12:00 La sicurezza degli operatori nelle attività di ispezione in apparecchi a pressione: ambienti confinati e/o sospetti di inquinamento.
L. Di Donato - Inail DIT
- 12:00 – 12:20 Esperienza operativa presso azienda del territorio: caso studio.
*N. Bravi - Uot Lucca
A. Pelleriti, BHGE - Stabilimento Nuovo Pignone*
- 12:20 – 12:40 I sistemi di monitoraggio di attrezzature e impianti.
F. Giacobbe - Uot Messina
- 12:40 – 13:30 Dibattito e conclusione dei lavori