

Ciclo di Workshop gratuiti
dedicato ai Professionisti e alle Imprese.

Bari, 15 Giugno 2015 (Ore: 9,00)



LA SICUREZZA DELLE ATTREZZATURE DI LAVORO COSTRUITE IN ASSENZA DI DISPOSIZIONI LEGISLATIVE

(D.Lgs. 81/08 – All. 5)

Negli ultimi anni è cresciuta notevolmente l'attenzione verso la tutela della salute e della sicurezza negli ambienti di lavoro. Particolare interesse è rivolto all'utilizzo corretto delle cosiddette macchine "mature", ossia le attrezzature costruite in assenza delle attuali direttive comunitarie (prima del 1996). Queste attrezzature, se ritenute ancora affidabili e sicure, possono rientrare nel parco macchine utilizzabili, se sottoposte a opportune verifiche e adeguamenti. La necessità di assicurare sicurezza e salute non può prescindere dalla necessità di prevedere le verifiche sul funzionamento delle macchine, perché siano coerenti con i requisiti di salute e sicurezza (RES) nel rispetto degli standard normativi vigenti (D.Lgs. 81/08 – All. 5).

Il seminario è indirizzato a: Responsabili della sicurezza, Responsabili della manutenzione.

Programma

09 : 00 Registrazione partecipanti.

09 : 15 Benvenuto e apertura lavori. **Cesare De Palma**

09 : 30 Presentazione Dekra. I servizi alle imprese. - **Dekra**

09 : 45 I requisiti generali per l'utilizzo sicuro delle attrezzature di lavoro: conformità e valutazione del rischio

Le attività di verifica e certificazione: gli obblighi del datore di lavoro. - **Dekra**

11 : 15 - Coffee break

11 : 30 La prevenzione rischi e la manutenzione delle attrezzature - **DES**

12 : 30 Dibattito finale

Ciclo di Workshop gratuiti
dedicato ai Professionisti e alle Imprese.



Relatori

- Cesare De Palma, Presidente del Distretto Produttivo della Meccanica Pugliese.
- Davide Baroncini, Executive Director Business Assurance presso Dekra Testing and Certification S.r.l.
- Dario Calcagni, Technical Manager – Responsabile area tecnica Industrial presso Dekra Testing and Certification S.r.l.;
- Umberto Galietti, Professore Associato di Progettazione Meccanica e Costruzione di Macchine presso il DMMM del Politecnico di Bari, Presidente Diagnostic Engineering Solutions S.r.l..

Sede di svolgimento

Bari – Fiera del Levante, Impact Hub, Sala delle Sterilizie – Lungomare Starita, 4.

Segreteria Organizzativa

Diagnostic Engineering Solutions S.r.l.

Bari - V.le Japigia, 182 - e-mail : marketing@desinnovation.com

E' richiesta gentile conferma di partecipazione.