

Studio Valeri Vanni

Consulenze aziendali per la sicurezza delle macchine e degli impianti

Via Calamone, 1 - 61025 Montelabbate (PU)

Tel. - Fax.: +39 0721 472036 - Cell.: +39 339 6410508 – E-mail info@vannivaleri.it

<http://www.vannivaleri.it> posta elettronica certificata: vanni@pec.vannivaleri.it



Per_Ind_Valeri_Vanni - 954-1.doc

PAG. 1 DI 2

REV. 00

SAVE DATA: 10/10/12

PRINT DATA: 10/10/12

PROROGATA LA VALIDITA' DELLA EN 954-1:1996

Il Gruppo di Lavoro per le Macchine della Comunità Europea ha deciso a Bruxelles di prorogare la validità della norma EN 954-1.

La durata di tale proroga è definita sino al 31.12.2011.

La Commissione UE ha deciso di dar seguito alla proposta del CEN e di prorogare la presunzione di conformità della norma EN 954-1. La decisione della proroga del periodo di transizione per la norma EN 954-1 è stata presa in seguito a voto di maggioranza durante la seduta del Gruppo di Lavoro per le Macchine della Comunità Europea.

Fino alla fine di questo periodo di proroga (**31.12.2011**), pertanto, i progettisti ed i costruttori di macchine potranno utilizzare parallelamente le norme EN 954-1, EN ISO 13849-1 ed EN/IEC 62061 al fine di ottenere la presunzione di conformità secondo la Direttiva Macchine.

Poiché le nuove norme rappresentano lo stato dell'arte in termini di progettazione e tecnica di sicurezza delle macchine e gli utilizzatori finali, in molti casi, i costruttori saranno chiamati a decidere quale delle due norme utilizzare.

Per. Ind. Valeri Vanni consiglia ai costruttori di passare fin d'ora alle nuove norme senza attendere la fine del periodo di proroga.

E' comunque doveroso precisare che:

- qualora una norma di tipo C per la quale si dichiara la conformità, riportasse al suo interno i riferimenti della EN 954-1, tale norma potrà essere applicata, in alternativa alla EN ISO 13849-1, fino alla revisione della norma di tipo C.
- qualora una norma di tipo C per la quale si dichiara la conformità, riportasse al suo interno i soli riferimenti della EN ISO 13849-1, dovrà essere applicata solo detta norma.
- qualora una norma di tipo C, riportasse al suo interno dei riferimenti di norme non più in vigore, tali norme devono comunque essere ancora utilizzate fino alla revisione della norma di tipo C.

Ricordiamo che questa proroga, **non riguarda la Direttiva Macchine 2006/42/CE, che è entrata in vigore il passato 29 dicembre 2009.** La proroga della validità del principio di presunzione di conformità, riguarda l'attuale norma EN 954-1, la quale classifica i possibili circuiti di comando e controllo delle macchine in cinque differenti categorie (B, 1, 2, 3 e 4) con un livello di affidabilità e sicurezza crescente, ed è quindi un punto di riferimento per la valutazione del rischio

Analisi dei rischi, fascicoli tecnici e manuali d'installazione, uso e manutenzione per macchine utensili ed automatiche e per impianti nuovi ed usati
Analisi tecnica delle macchine e degli impianti in riferimento al D. Lgs. 81/2008

Interpretazione ed aggiornamento normativo e legislativo nazionale, comunitario ed americano-canadese sulle macchine utensili ed automatiche e sugli impianti

Corsi di formazione sulle direttive fondate sul nuovo approccio e sull'approccio globale, sui rispettivi regolamenti di recepimento e norma armonizzate

Servizio di consulenza con abbonamento annuale per contatto telefonico diretto e servizio informativo in rete

Studio Valeri Vanni

Consulenze aziendali per la sicurezza delle macchine e degli impianti

Via Calamone, 1 - 61025 Montelabbate (PU)

Tel. - Fax.: +39 0721 472036 - Cell.: +39 339 6410508 – E-mail info@vannivaleri.it

<http://www.vannivaleri.it> posta elettronica certificata: vanni@pec.vannivaleri.it



Per_Ind_Valeri_Vanni - 954-1.doc

PAG. 2 DI 2

REV. 00

SAVE DATA: 10/10/12

PRINT DATA: 10/10/12

SERVIZI SPECIFICI OFFERTI ALLE AZIENDE

Pertanto sia le analisi dei rischi sia i documenti delle Vs macchine (per. es. fascicolo tecnico, manuale delle istruzioni per l'uso, etc...), potrebbero non essere aggiornati secondo il comparto normativo vigente.

Per. Ind. Valeri Vanni con il proprio staff tecnico è referente tecnico per Cobest. S.r.l. partecipata UCIMU Sistemi Per Produrre (Associazione Costruttori Italiani Macchine Utensili) attraverso SOFIMU. Questa collaborazione porta alla fornitura di un servizio ingegneristico, specialistico e costantemente aggiornato con l'evoluzione tecnica nel settore della sicurezza delle macchine e degli impianti, nel centro Italia.

Per. Ind. Valeri Vanni si propone come referente per la risoluzione delle problematiche legate all'applicazione delle disposizioni legislative e regolamentari vigenti.

Per. Ind. Valeri Vanni possiede adeguate competenze tecniche nel settore per l'analisi dei rischi, lo sviluppo della documentazione a carico del PRODUTTORE e tutte le ulteriori attività formative nel settore, in merito a:

1. Incontri tecnici - corsi di formazione,
2. Aggiornamento delle analisi dei rischi (in virtù delle nuove norme tecniche)
3. Esecuzione dei calcoli al fine di identificare il PL
4. Aggiornamento dei fascicoli tecnici (in virtù delle nuove norme tecniche)
5. Aggiornamento dei manuali delle istruzioni per l'uso (in virtù delle nuove norme tecniche)

Analisi dei rischi, fascicoli tecnici e manuali d'installazione, uso e manutenzione per macchine utensili ed automatiche e per impianti nuovi ed usati
Analisi tecnica delle macchine e degli impianti in riferimento al D. Lgs. 81/2008

Interpretazione ed aggiornamento normativo e legislativo nazionale, comunitario ed americano-canadese sulle macchine utensili ed automatiche e sugli impianti

Corsi di formazione sulle direttive fondate sul nuovo approccio e sull'approccio globale, sui rispettivi regolamenti di recepimento e norma armonizzate

Servizio di consulenza con abbonamento annuale per contatto telefonico diretto e servizio informativo in rete