

Progetto Consulenziale

& SICUREZZA MACCHINE D.LGS. 81/2008
DIRETTIVA MACCHINE 2006/42/CE



Ing.
Domenico Cecchetto



Premessa.

Per la messa in sicurezza delle macchine è necessario conoscere la principale norma di riferimento, ovvero la Direttiva Macchine, che porta alla marcatura CE.

Presento alcuni capitoli.



Ing.
Domenico Cecchetto

capitolo 1

Conformità Macchine ed Impianti.

Il datore di lavoro che mette in utilizzo una macchina / impianto deve verificare che la stessa sia conforme alle normative di sicurezza vigenti, ovvero **DIRETTIVA MACCHINE (2006/42/CE)**. Qualora la macchina non sia conforme è comunque responsabile. Pertanto deve provvede alla verifica di conformità, e adeguamento.





capitolo 2

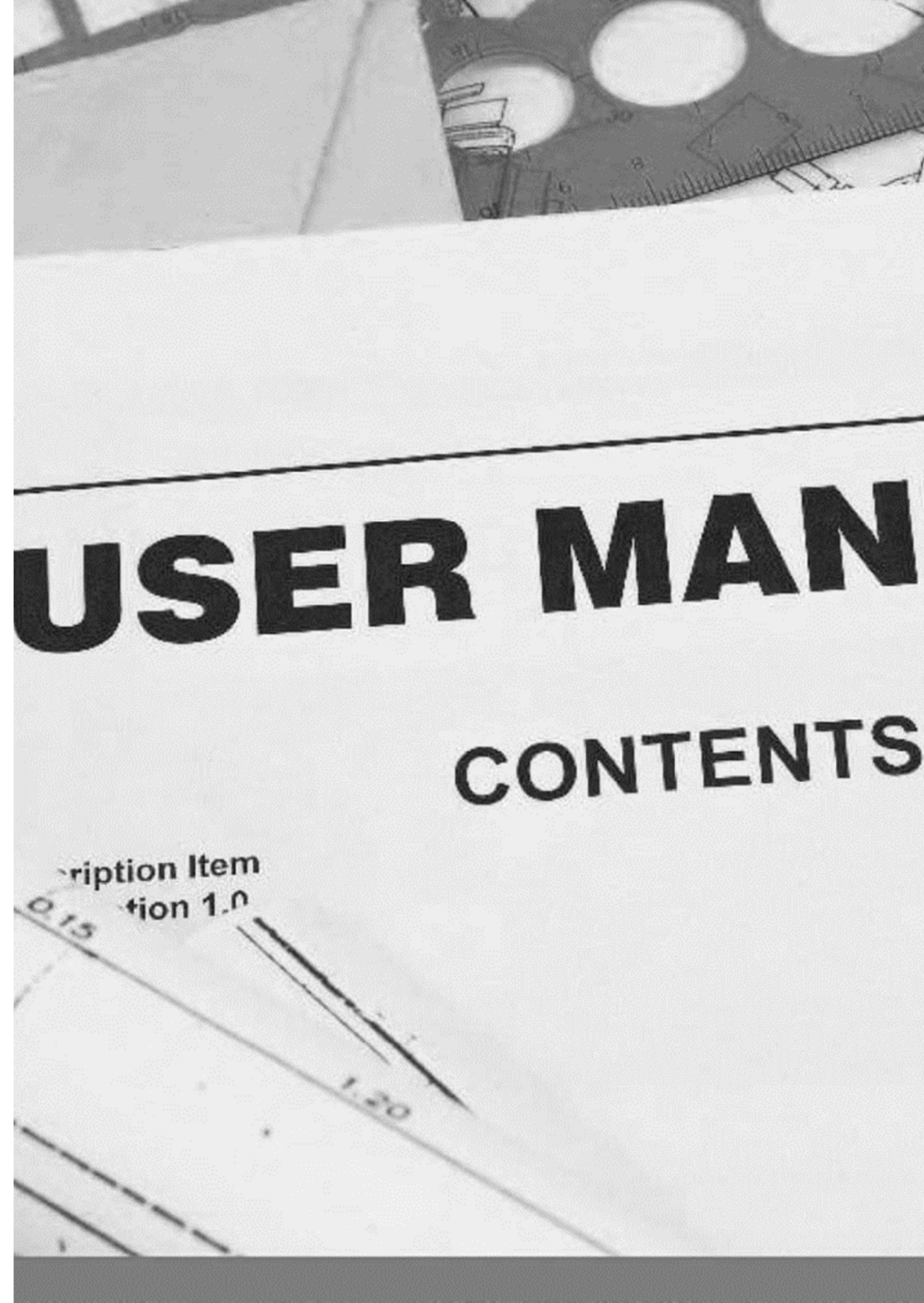
Documentazione per Marcatura CE. Valutazione dei Rischi Contenuti nel Fascicolo Tecnico.

La nuova Direttiva Macchine (2006/42/CE) è in vigore dal 2010, mediante il D.Lgs. 17/2010. Documenti da produrre:

- *(Manuale di) Istruzioni per l'uso, da fornire al cliente/ utilizzatore/ soggetto finanziatore (leasing);*
- *Dichiarazione di conformità, sottoscritta dal legale rappres. o soggetto con specifica procura da fornire al...*
- *Targhetta CE, apposta sulla macchina;*
- *Fascicolo Tecnico, comprensivo di valutazione dei rischi e Performance Level (PL) del sistema di sicurezza, rimane al costruttore, e va fornito in caso di controllo.*

capitolo 3

**Documentazione
per Marcatura CE.
(Manuale di)
Istruzioni per l'uso.**





capitolo 4

Consulenza a Ufficio Tecnico e Formazione.

Il D.Lgs. 81/2008 prevede specifici obblighi per:

art. 22 – PROGETTISTI: dei luoghi e dei posti di lavoro e degli impianti rispettano i principi generali di prevenzione in materia di salute e sicurezza sul lavoro al momento delle scelte progettuali e tecniche;

art. 23 - FABBRICANTI e FORNITORI: sono vietati la fabbricazione, la vendita, il noleggio e la concessione in uso di attrezzature di lavoro, D.P.I. ed impianti non rispondenti alle disposizioni legislative e regolamentari vigenti in materia di salute e sicurezza sul lavoro.

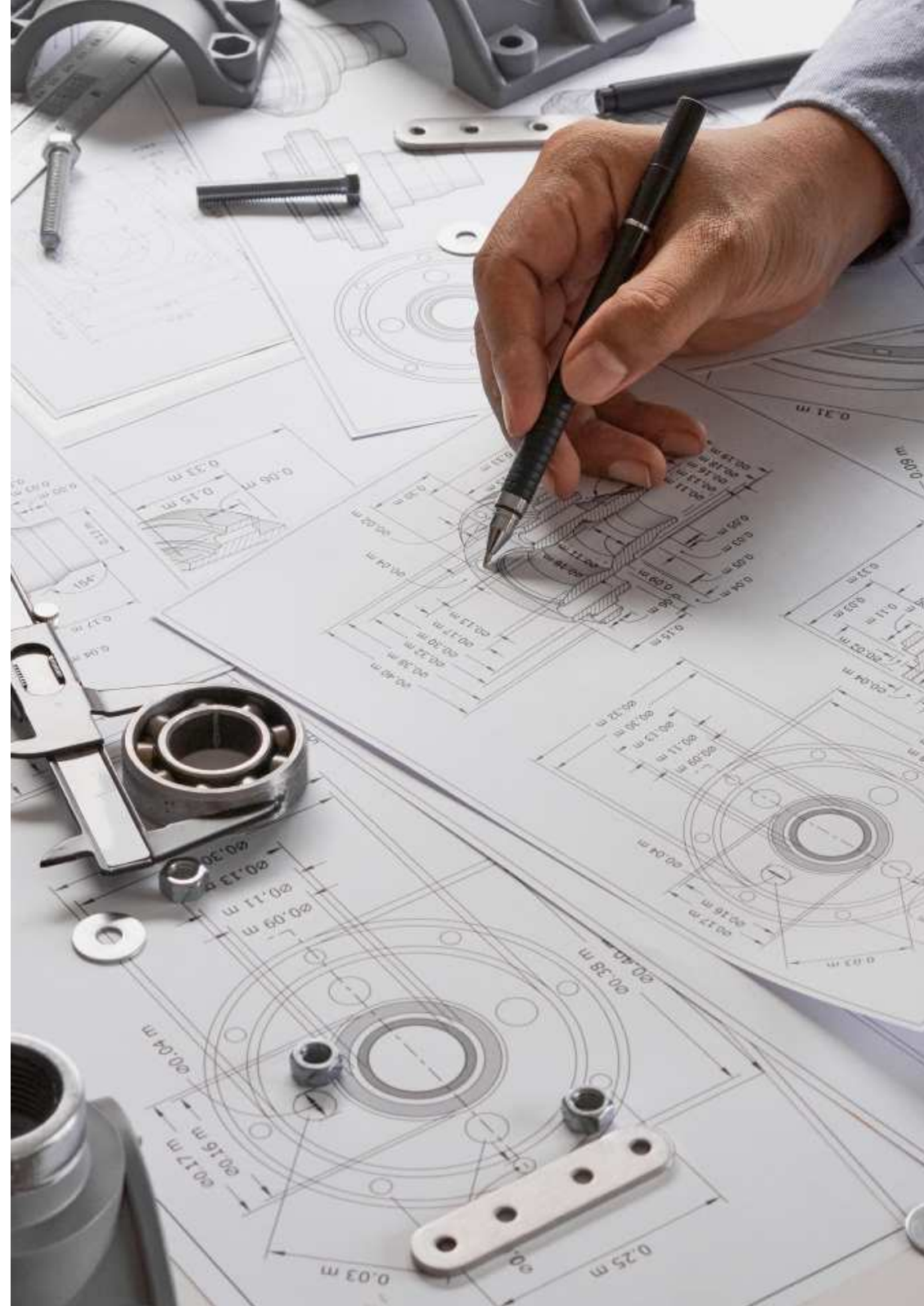
Viene effettuata attività di CONSULENZA e FORMAZIONE al personale dell'Ufficio Tecnico per aggiornarli su tali responsabilità, sui contenuti della nuova Direttiva Macchine (2006/42/CE), norme tecniche di prodotto, fasi di installazione.

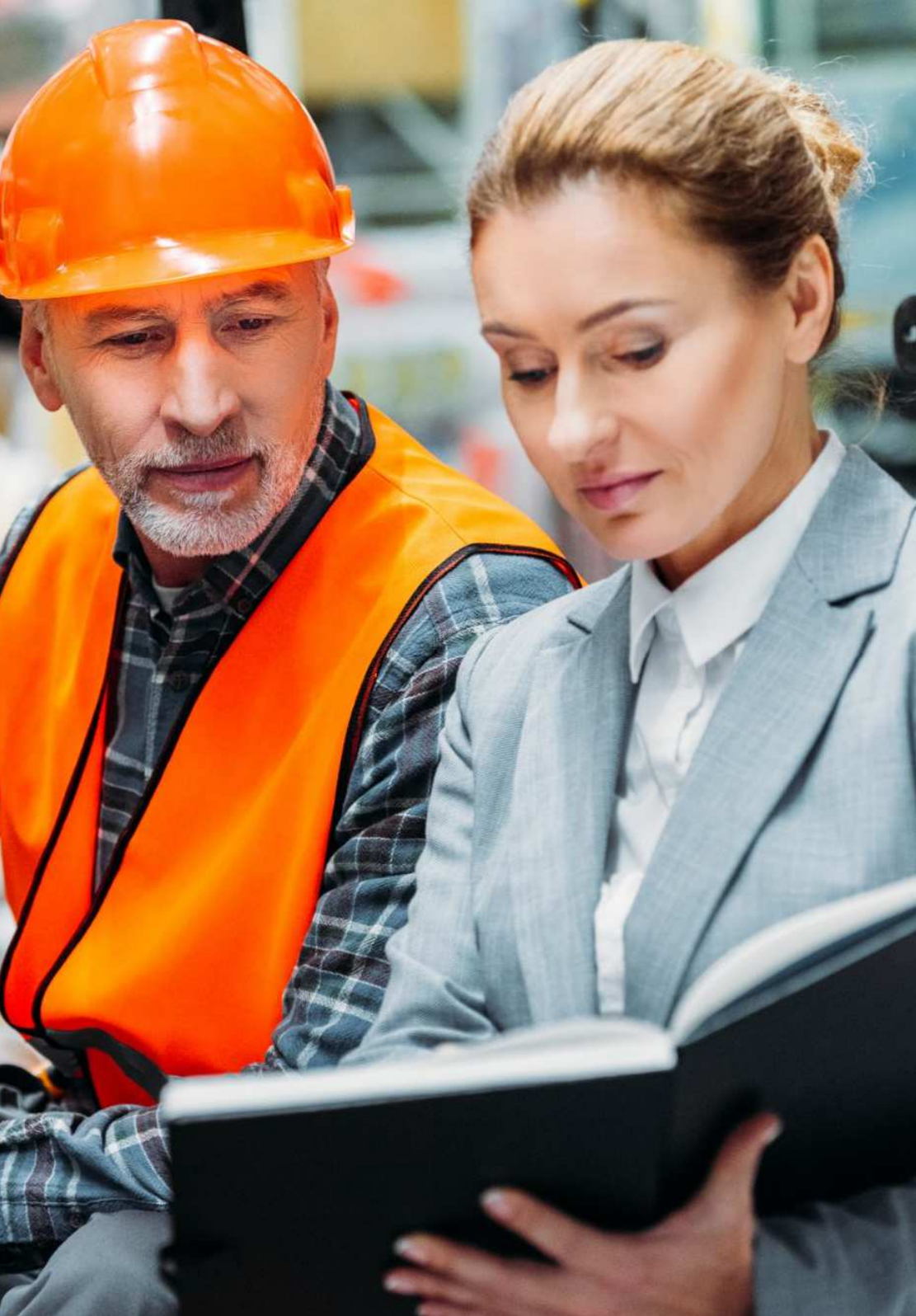
capitolo 5

Schede di Manutenzione Macchine.

Il D.Lgs. 81/2008 prevede per i Datore di Lavoro **obbligo di manutenzione** delle attrezzature

titolo III-uso delle attrezzature di lavoro; allegato VII-verifiche delle attrezzature previste dal Costruttore nel Manuale di Istruzioni; previste dalle procedure del Sistema di Gestione Sicurezza Lavoro-SGSL.





capitolo 6

Procedure di Sicurezza e Istruzioni Operative di Sicurezza.

Il D.Lgs. 81/2008 prevede per i Datore di Lavoro obbligo valutare tutti i rischi, e stabilire specifiche procedure di sicurezza (o Istruzioni Operative di Sicurezza):

- *procedure Gestionali* (ad esempio: D.P.I.; formazione, analisi Non Conformità Sicurezza come infortuni);
- *procedure Operative*;
- *Istruzioni Operative di Sicurezza*.

Sono richieste anche dallo sviluppo del Sistema di Gestione Sicurezza Lavoro-SGSL.

capitolo 7

Piano Operativo di Montaggio.

Il D.Lgs. 81/2008, prevede l'obbligo del Datore di Lavoro di valutare tutti i rischi, quindi anche per il montaggio delle macchine fuori sede va redatto specifico Documento di Valutazione dei Rischi – DVR.

Per il cantiere edile deve produrre, per ogni montaggio, il Piano Operativo di Sicurezza – POS.

La Direttiva Macchine (2006/42/CE) e la norma tecnica EN ISO 12100:2010 - Sicurezza del Macchinario, riguardanti la fabbricazione di attrezzature, macchine, impianti, prevedono che il costruttore deve produrre il Piano Operativo di Montaggio – POM.





Ing.
Domenico Cecchetto

Consulenza e Formazione
Sicurezza Lavoro

CONTATTI

Viale dell'Artigianato, 24/2 35013 Cittadella (PD)

Telefono: +39 0499419311 – 335259503

e-mail: info@ingdomenicocecchetto.it

SPECIALIZZAZIONI

Sicurezza Macchine e Marcatura CE

Lavoro in Spazi Confinati e/o Sospetto Inquinamento

Rischio Caduta dall'Alto

Soccorso Industriale