



## Utilizzo e gestione di **MACCHINE E ATTREZZATURE** alla luce delle recenti normative

### Seminario tecnico

**4 maggio 2012**

**Scuola Edile di Reggio Emilia - via del Chionso 22/a - Reggio Emilia**

L'Accordo Stato Regioni del 22 febbraio 2012, pubblicato il 12 marzo in G.U., ha chiarito definitivamente quali sono le macchine che per essere utilizzate necessitano di **specificità idoneità da parte dell'operatore**; non un obbligo nuovo, semplicemente un chiarimento, ma di sostanza, rispetto a quanto già descritto dal D.Lgs.81 art. 71 e 73.

Il Decreto ML del 11 aprile 2011 disciplina le modalità di effettuazione delle **verifiche periodiche** di cui all'All. VII del D.Lgs.81 art. 81, nonché i **criteri per l'abilitazione** dei soggetti di cui all'art. 71, c. 13, dello stesso decreto; l'entrata in vigore delle norme è prevista per la fine di maggio.

Le macchine di cui parliamo sono presenti in modo massiccio sui cantieri edili; le norme riguardano un po' tutti: operatori, artigiani e imprenditori, ma anche i direttori lavori e le figure della sicurezza. In un seminario cerchiamo di fare il punto sulla situazione, chiarire obblighi, responsabilità, modalità operative cui il mondo dell'edilizia - e non solo - è tenuto rapidamente ad adeguarsi.

### Programma

15,00 Apertura dei lavori

15,10 **L'obbligo di abilitazione degli operatori**

L'accordo Stato Regioni del 22/02/2012 in attuazione del D.Lgs 81/08 art. 73  
Divo Pioli, Ausl Spsal Reggio Emilia

15,50 **Le verifiche periodiche**

Obblighi dell'utente, soggetti abilitati alla verifiche  
Luigi Cavanna, INAIL Settore Ricerca, Certificazione e Verifica, Dipartimento Territoriale di Piacenza - Dipartimento tecnologie di sicurezza ex ISPESL (Istituto Superiore per la Prevenzione e Sicurezza del Lavoro)

16,30 **La formazione all'utilizzo delle macchine**

Il catalogo formativo e l'aggiornamento degli operatori  
Claudio Cigarini, Scuola Edile di Reggio Emilia

16,50 **L'evoluzione tecnologica nelle attrezzature**

Nuove funzionalità, modalità innovative nella gestione del lavoro, macchine multifunzione mediante la variazione degli accessori.  
Simone Piovesan, Claudio Pivetti, Tecnici Cofiloc

17,10 break

17,30 **L'evoluzione tecnologica nelle attrezzature - open space**

Dimostrazioni e operatività nell'area esterna di esercitazione della Scuola Edile.  
Formatori e tecnici mostreranno alcuni spunti sull'evoluzione tecnologica delle attrezzature, ma soprattutto delle possibilità organizzative in area ambiente, in particolare nel riciclaggio degli inerti, e delle macchine multifunzione, con i relativi vantaggi e problematiche collegate.  
Per chi non ha ancora affrontato il tema dell'addestramento degli operatori, un anticipo delle prove di valutazione da superare nei corsi di addestramento.

**Area ambiente e movimento terra**

**Area sollevamento gru**

**Area sollevamento multifunzione**

19,00 chiusura lavori

### Destinatari

Imprenditori, artigiani, utilizzatori di attrezzature, coordinatori, RSPP, Direttori Lavori, tecnici di settore.

**Partecipazione gratuita, iscrizione obbligatoria**

Iscrizioni da sito: [www.reggioedili.net](http://www.reggioedili.net)

Informazioni: tel. 0522.500450 - fax 0522.500.451 - [scuola@reggioedili.it](mailto:scuola@reggioedili.it)

**partner tecnico**

**COFILOC**  
noleggio professionale



partner tecnico

**COFILOC**  
noleggio professionale

open space

## L'evoluzione tecnologia nelle attrezzature da cantiere

### Seminario tecnico

**4 maggio 2012**  
ore 15,00- 19,00

**Scuola Edile**  
via del Chionso 22/a  
Reggio Emilia

iscrizioni [www.reggioedili.net](http://www.reggioedili.net)

*Nella seconda parte del seminario, dimostrazioni e operatività nell'area esterna di esercitazione della Scuola Edile.*

*Formatori e tecnici mostreranno alcuni spunti sull'evoluzione tecnologica delle attrezzature, ma soprattutto delle possibilità organizzative in area ambiente, in particolare nel riciclaggio degli inerti, e delle macchine multifunzione, con i relativi vantaggi e problematiche collegate.*

*Per chi non ha ancora affrontato il tema dell'addestramento degli operatori, un anticipo delle prove di valutazione da superare nei corsi di addestramento.*

### Area ambiente e movimento terra

Funzionalità ed utilizzo degli accessori: escavazione, pala, movimenti chiave e oggetto delle prove di abilitazione.

Cantiere e ambiente: frantumazione e riciclaggio degli inerti da lavorazione di cantiere; abbattimento delle polveri; strumenti e accessori per migliorare l'organizzazione delle attività di gestione delle risulite da demolizione.



### Area sollevamento gru

Funzionalità ed utilizzo degli accessori: modalità operative, imbracature dei carichi, problematiche del sottogancio.

Movimenti chiave e oggetto delle prove di abilitazione.



### Area sollevamento multifunzione

Funzionalità ed utilizzo degli accessori: sollevamento cose e persone, macchine multifunzione, modalità operative, variazione degli assetti, abilitazioni necessarie in relazione alle diverse funzionalità.

Movimenti chiave e oggetto delle prove di abilitazione.

