

Compilare a cura del Datore di Lavoro

DATI DEL LAVORATORE ISCRITTO AL CORSO			
Cognome		Nome	
Cod. Fisc.		sessu	
Data di nascita		Luogo di nascita	

**ATTIVITÀ / RISCHI**

● **CONTESTO LAVORATIVO** in cui il LAVORATORE opera abitualmente

Cantiere edili civili	Cantieri infrastrutturali
<input type="checkbox"/> nuove costruzioni – ristrutturazioni e manutenzioni <input type="checkbox"/> restauro e risanamento conservativo <input type="checkbox"/> demolizioni	<input type="checkbox"/> stradali – autostradali <input type="checkbox"/> ferroviari <input type="checkbox"/> ponti viadotti e gallerie
Cantieri industriali	Cantieri impiantistici
<input type="checkbox"/> costruzione di capannoni e stabilimenti <input type="checkbox"/> impianti industriali	<input type="checkbox"/> impianti elettrici <input type="checkbox"/> impianti termici e di climatizzazione <input type="checkbox"/> impianti idrico-sanitari
<input type="checkbox"/> <b>altra tipologia:</b> (specificare) _____	

● **CONOSCENZA DELLA LINGUA ITALIANA** (per stranieri)

<input type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> sa comprendere ascoltando	<input type="checkbox"/> sa leggere	<input type="checkbox"/> sa leggere e scrivere	Eventuale livello
-----------------------------	-----------------------------	--	-------------------------------------	--	-------------------

● **MANSIONE** alla quale è o sarà adibito il lavoratore in formazione

<input type="checkbox"/> OPERAIO COMUNE POLIVALENTE <input type="checkbox"/> MURATORE <input type="checkbox"/> CARPENTIERE <input type="checkbox"/> CARTONGESSISTA <input type="checkbox"/> IMBIANCHINO/DECORATORE <input type="checkbox"/> OPERATORE MACCHINE/ATTREZZATURE (indicare quale) _____	<input type="checkbox"/> FERROARMATORE <input type="checkbox"/> INTONACATORE <input type="checkbox"/> PIASTRELLISTA/PAVIMENTISTA <input type="checkbox"/> CAPPOTTISTA <input type="checkbox"/> IMPERMEABILISTA <input type="checkbox"/> MANOVALE
<input type="checkbox"/> <b>ALTRO:</b> (specificare) _____	

● **RISCHI** barrare i rischi che interessano l'attività del lavoratore sulla base della Valutazione dei Rischi (DVR)

<input type="checkbox"/> meccanici <input type="checkbox"/> elettrici <input type="checkbox"/> cadute (dall'alto, in piano) <input type="checkbox"/> fisici (rumore, vibrazioni, radiazioni, campi elettromagnetici, microclima, ecc.) <input type="checkbox"/> chimici – cancerogeni – mutageni -biologici <input type="checkbox"/> ambienti confinati <input type="checkbox"/> incendio ed esplosione	<input type="checkbox"/> Seppellimento <input type="checkbox"/> investimento <input type="checkbox"/> cadute di materiali dall'alto <input type="checkbox"/> urti, colpi, tagli schiacciamento ecc. <input type="checkbox"/> ergonomici (movimentazione manuale dei carichi, posture incongrue, ecc.) <input type="checkbox"/> organizzativi (stress lavoro correlato, interferenze, ecc.) <input type="checkbox"/> videoterminali
<input type="checkbox"/> <b>altri rischi</b> (specificare) _____	

Nota: la scheda di analisi dei fabbisogni formativi è utilizzabile anche ai fini della rilevazione e definizione delle esigenze connesse ai corsi di aggiornamento.

## Scheda analisi fabbisogni formativi

(per singolo lavoratore)

Corso formazione lavoratori

MMT: Pale caricatori frontali

(settore costruzioni)



### ● CONOSCENZE indicare le conoscenze da acquisire o da rafforzare

<input type="checkbox"/> Descrizione delle caratteristiche generali e specifiche riguardante i caricatori frontali gommati o cingolati.	<input type="checkbox"/> Individuazione dei componenti strutturali: struttura portante, organi di trasmissione, organi di propulsione, organi di direzione e frenatura, dispositivi di accoppiamento e azionamento delle macchine operatrici.
<input type="checkbox"/> Componenti strutturali: struttura portante, organi di trasmissione, organi di propulsione, organi di direzione e frenatura, circuito di comando, impianto idraulico, impianto elettrico.	<input type="checkbox"/> Individuazione dei dispositivi di comando e di sicurezza: individuazione dei dispositivi di comando, di sicurezza e loro funzione.
<input type="checkbox"/> Dispositivi di comando e di sicurezza: identificazione dei dispositivi di comando e loro funzionamento, identificazione dei dispositivi di sicurezza e loro funzione. Visibilità dell'attrezzatura e identificazione delle zone cieche, sistemi di accesso.	<input type="checkbox"/> Controlli pre-utilizzo: controlli visivi e funzionali del caricatore, dei dispositivi di comando e di sicurezza.
<input type="checkbox"/> Controlli da effettuare prima dell'utilizzo: controlli visivi e funzionali ad inizio ciclo di lavoro.	<input type="checkbox"/> Pianificazione delle operazioni di caricamento: pendenze, accesso, ostacoli sul percorso, tipologia e condizioni del fondo. Operazioni di movimentazione e sollevamento carichi, manovra di agganci rapidi per attrezzi.
<input type="checkbox"/> Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi: analisi e valutazione dei rischi più ricorrenti nel ciclo base delle attrezzature (rischio di capovolgimento e stabilità statica e dinamica, contatti non intenzionali con organi in movimento e con superfici calde, rischi dovuti alla mobilità, ecc.). Avviamento, spostamento, azionamenti, manovre, operazioni con le attrezzature di lavoro. Precauzioni da adottare sull'organizzazione dell'area di scavo o lavoro.	<input type="checkbox"/> Tecniche di manovra e gestione delle situazioni di pericolo.
<input type="checkbox"/> Protezione nei confronti degli agenti fisici: rumore, vibrazioni al corpo intero ed al sistema mano-braccio.	<input type="checkbox"/> Trasferimento stradale. Predisposizione del mezzo e posizionamento organi di lavoro, guida con attrezzature.
	<input type="checkbox"/> Uso del caricatore in campo. Manovra di caricamento, movimentazione carichi pesanti, uso con forche o pinta.
	<input type="checkbox"/> Messa a riposo e trasporto del caricatore: parcheggio e rimessaggio (ricovero) in area idonea, precauzioni contro l'utilizzo non autorizzato.

<b>AZIENDA</b>		Tel./cell.	
Cognome e nome del Datore di Lavoro			
Luogo e data		FIRMA	

Nota: la scheda di analisi dei fabbisogni formativi è utilizzabile anche ai fini della rilevazione e definizione delle esigenze connesse ai corsi di aggiornamento.