## TEMA:

# Prevenzione degli infortuni e delle malattie professionali

# TITOLO DELLA SOLUZIONE

Competenze nelle attività forestali e utilizzo motosega

# **AZIENDA/ORGANIZZAZIONE**

# **COLDIRETTI VERONA**

## **LOGO AZIENDALE**

COLDIRETTI VENETO

	COLDIRETTI VENETO
Paese	Italia
Indirizzo	Viale del Lavoro, 52- 37135, Verona
Tel.	045 8678210
N. di fax:	045 8012898
Email/PEC	verona@coldiretti.it
	verona@pec.coldiretti.it
Referente di progetto	Sergio Spada- responsabile sicurezza Coldiretti Verona
Settore produttivo	Agricoltura

## **PROBLEMATICA**

L'attività di formazione all'abbattimento di alberi ed all'utilizzo della motosega è ancora di carattere volontario, nonostante la motosega rientri tra gli utensili che provocano il maggior numero di infortuni nelle attività lavorative agricole-forestali (nel 2014 l'attività con motosega è stata la terza causa di infortunio grave).

## **OBIETTIVI**

Gli obiettivi, in ordine di priorità, sono:

- 1. Far acquisire maggiore consapevolezza sulle norme di comportamento, sui rischi delle attrezzature e dei luoghi di lavoro in cui le stesse si utilizzano
- 2. Suggerire soluzione tecniche o organizzative ai soggetti che in maniera abituale fanno uso di attrezzature pericolose, con particolare riferimento al funzionamento della motosega ed ai rispettivi dispositivi di comando e sicurezza

## SOLUZIONE

- Formazione ed addestramento dei lavoratori: previste 3 attività di formazione per una durata totale di 12 ore e suddivisa in tre moduli da 4 ore, uno teorico e due pratici
- Somministrazione test di ingresso di 20 domande
- Somministrazione test finale di 20 domande con superamento prova di abilità pratica
- Elaborazione di un report finale sui risultati conseguiti

#### RISULTATI

Il progetto ha previsto la realizzazione delle attività di addestramento per lavoratori autonomi, componenti impresa famigliare e soci di società del settore agricolo.

Le tre edizioni di formazione sono state tutte realizzate con successo e soddisfazione da parte dei partecipanti: l'adesione complessiva è stata di 68 e sono stati formati e addestrati 60 partecipanti.

Sono state suggerite soluzioni tecniche circa il funzionamento dei dispositivi di comando e sulla sicurezza e soluzioni organizzative interne al cantiere (controlli periodici, cantieri con uso di PLE, manutenzione); sono state inoltre svolte sessioni pratiche di addestramento all'uso di DPI specifici delle motoseghe.

## Ricadute tecniche e organizzative

I percorsi formativi hanno avuto una ricaduta positiva sui processi aziendali. Le operazioni di lavoro con la motosega sono migliorate sotto l'aspetto della sicurezza e dei tempi di lavoro, che si sono ridotti. Gli utenti del progetto hanno avuto benefici anche per l'organizzazione del lavoro, grazie all'acquisizione di metodologie di lavoro più razionali e più pianificate. Infine, l'intervento formativo ha avuto esiti positivi anche in relazione al personale interno all'azienda.

## **COMUNICAZIONE AI DIPENDENTI**

Sono state realizzate delle fotografie e prodotti materiali come la locandina che è stata esposta in tutti gli uffici zona Coldiretti

Inoltre è stato pubblicizzato sul giornale "Il Nuovo Coltivatore Veronese

## COSTI/BENEFICI

(compresi benefici e costi umani, sociali ed economici).

Il costo complessivo del progetto risulta essere di circa 14,000.00 euro.

## Punti di forza:

- Competenze docenti sia della parte pratica che della parte teorica
- Location adeguata, in particolare per le prove pratiche
- Flessibilità organizzativa delle giornate di parte pratica

## Punti di debolezza:

- Difficoltà nel reperimento dell'utenza
- Ritiri ad iscrizione già effettuata
- Corso non obbligatorio non ha incentivato la partecipazione
- Restrizione dei partecipanti a datori di lavoro partecipi familiari coadiuvanti
- Corso non accessibile ai dipendenti

## **DOCUMENTAZIONE DISPONIBILE**

Materiale per informazione e/o formazione

# **ALLEGATI**

- (File)