



AZIENDA SANITARIA LOCALE DI PESCARA  
Uff. Formazione ed Aggiornamento  
Via Renato Paolini n. 47 - 65124 Pescara  
Tel. 085 4253166 - Fax 085 4253165  
Dir. Amministrativo Dott. Alberto Cianci

## MACROPROGETTAZIONE - PIANO FORMATIVO ANNO ....

<b>DIPARTIMENTO /U.O./UFFICIO PROPONENTE</b>	
<b>A CURA DEL FACILITATORE</b>	
<b>PROPOSTA FORMATIVA</b>	CORSO DI AGGIORNAMENTO TEORICO - PRATICO: SICUREZZA DEGLI APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO E RELATIVE VERIFICHE PERIODICHE (PARTE II)
<b>OBIETTIVI GENERALI LA MOTIVAZIONE CHE HA FATTO NASCERE L'ESIGENZA FORMATIVA</b>	Gli operatori dei Servizi PSAL hanno fra i compiti istituzionali il controllo degli adempimenti dei soggetti obbligati in materia di sicurezza degli apparecchi di sollevamento e di regolarità dei controlli previsti dalla legge. Inoltre, sono fra i soggetti ai quali è affidata l'attività di verifica periodica di tali apparecchi. Nella Regione, le conoscenze e le competenze in questa materia sono disomogenee e in qualche caso carenti. Si è quindi ravvisata la necessità di migliorare le conoscenze, le competenze e le abilità in questa materia delle professionalità tecniche impegnate nelle attività di vigilanza e controllo nei luoghi di lavoro.
<b>OBIETTIVI SPECIFICI RISULTATI ATTESI</b>	Far migliorare, rendendole omogenee sul territorio regionale, le conoscenze teoriche tecniche e normative in materia di sicurezza degli apparecchi di sollevamento (con particolare riguardo alle gru); Far mettere in pratica le conoscenze tecniche e normative necessarie alle attività di verifica periodica degli apparecchi di sollevamento (con particolare riguardo alle gru) Far acquisire le competenze per l'analisi delle situazioni di rischio e del rispetto della normativa in materia di sicurezza degli apparecchi di sollevamento
<b>I DESTINATARI: QUALIFICHE PROFESSIONALI</b>	TECNICI DELLA PREVENZIONE E FISICI DEI SPSAL DELLA REGIONE ABRUZZO
<b>DIPARTIMENTI DA COINVOLGERE</b>	

<b>DIPARTIMENTI DA COINVOLGERE</b>			
<b>TIPOLOGIA DELL'EVENTO FORMATIVO</b>	FORMAZIONE RESIDENZIALE CON ESERCITAZIONI PRATICHE SUL CAMPO		
<b>DURATA ORE</b>	16		
<b>DATE</b>	28-29 MAGGIO 2019		
<b>NUMERO DI EDIZIONI</b>	UNA		
<b>PARTECIPANTI PER EDIZIONE</b>	50		
<b>METODOLOGIA DIDATTICA</b>	LEZIONI FRONTALI CON DIBATTITO, ESERCITAZIONI TEORICO PRATICHE		
<b>MODALITA' DI VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO</b>	PROVA PRATICA		
<b>DOCENTI INTERNI</b>			
<b>DOCENTI ESTERNI</b>	MASSIMO RIZZATI (€ xxxx), SARA ANASTASI (€ xxxx) , LUIGI MONICA (€ xxxx)		
<b>FONDI DI FINANZIAMENTO</b>			
<b>COSTO ORARIO DOCENZE</b>	////////		
<b>SPESE DI SEGRETERIA</b>			
<b>SPESE PER MATERIALE DIDATTICO</b>	////////		
<b>SPESE CATERING</b>			
<b>SPESE TUTOR</b>	//////////		
<b>COSTO ACCREDITAMENTO</b>			
<b>RIMBORSO SPESE DOCENTI ESTERNI</b>	//////////		
<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>DATA</b>	<b>FIRMA</b>

**Il Dirigente Amministrativo**  
**Ufficio Formazione ed Aggiornamento**  
**dott. Alberto Cianci**

# EVENTO REGIONALE

## CORSO DI AGGIORNAMENTO TEORICO-PRATICO: SICUREZZA DEGLI APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO E RELATIVE VERIFICHE PERIODICHE (Parte II)

**28 e 29 MAGGIO 2019**

**Responsabile Scientifico  
Dott. ALBERTO CIANCI**

*Evento riservato ai tecnici di prevenzione e fisici dei SPSAL della Regione Abruzzo*

### **1ª GIORNATA**

8.30 Presentazione del corso

9,00-10,00

Nozioni sui circuiti idraulici installati sugli apparecchi di sollevamento di tipo mobile.

*Rizzati /Anastasi*

10.00-11.00

Apparecchi di sollevamento di tipo mobile:

Autogru;

Carrelli semoventi a braccio telescopico e relativi accessori.

*Monica/Anastasi*

Coffee break

11,00-13.00

Elementi costituenti le autogru e i carrelli semoventi a braccio telescopico .

Principi di funzionamento.

Dispositivi di sicurezza

*Rizzati Anastasi*

Pausa Pranzo

14.00 16.00

Le sezioni più sollecitate e il circuito idraulico.

Le procedure di verifica;

Lo stato di conservazione; manutenzione;

prove di funzionamento;

prove di carico e controllo dei dispositivi di sicurezza

*Anastasi/Monica*

16.00 /17.45

Individuazione di difetti e tipologie di controllo (CND).

*Rizzati Anastasi*

17.45/18.00 Discussione. Conclusione  
*Rizzati/Anastasi/Monica*

## 2a GIORNATA

9.00/10,00

Gru a torre. Varie tipologie di gru a torre. Principi di funzionamento.  
Elementi costituenti le gru a torre.  
Sezioni più sollecitate.  
Dispositivi di sicurezza  
*Rizzati /Anastasi*

10.00/11.00

Installazione delle gru a torre.  
Documentazione e requisiti degli installatori. Lo stato di conservazione; Manutenzione;  
Prove di funzionamento;  
Prove di carico e controllo dei dispositivi di sicurezza  
*Anastasi /Monica*

Coffee break

11.00/ 13.00

Piattaforme di lavoro su colonna PLAC. Principi di funzionamento.  
Installazione.  
Prove di funzionamento;  
Prove di carico e controllo dei dispositivi di sicurezza.  
*Rizzati/Anastasi*

Pausa Pranzo

14.00/17.45

Esercitazioni pratiche sugli apparecchi di sollevamento:  
Gru a torre.  
*Rizzati/Anastasi/Monica*

17.45/18.00 Discussione. Conclusione

## **Obiettivi**

- approfondire le conoscenze teoriche tecniche e normative in materia di sicurezza degli apparecchi di sollevamento, con particolare riguardo alle gru.
- Condividere a livello regionale le conoscenze
- Acquisire le competenze per l'analisi delle situazioni di rischio e del rispetto della normativa in materia di sicurezza degli apparecchi di sollevamento