

SCHEDA DI ISCRIZIONE

**CORSO: PONTEGGI E OPERE
PROVVISORIALI ALLA LUCE DELLE
NUOVE NORMATIVE**

**Dipartimento di Prevenzione ASL VCO
Omegna, 22/06/2015**

*Le schede compilate in modo poco leggibile o incomplete
non saranno considerate valide.*

Nome.....
Cognome

Codice Fiscale

Nato a Prov. il

Residente in Via n.

C.A.P. Città

Qualifica

Disciplina di Spec.

Struttura/Reparto.....

TelefonoCellulare.....

E-mail.....

*Si autorizza la partecipazione
(solo per i dipendenti ASL VCO)*

PER LA DIRIGENZA
Il Direttore di Struttura

PER IL COMPARTO
S.I.T.R.P.O.

.....
firma

.....
firma

SEZIONE PER I PARTECIPANTI ESTERNI

Il pagamento anticipato della quota di iscrizione (da effettuare solo dopo l'avvenuta conferma di ammissione al corso da parte della Segreteria Organizzativa) verrà effettuato da:

- Partecipante in proprio
- Datore di lavoro o Ente di appartenenza

Specificare (qualora diverso da partecipante in proprio) denominazione Ente/Società a cui intestare la fattura quietanzata, a giustificazione dell'importo versato:

Ente/Azienda

Via n.

CAP Comune

Partita IVA

MODALITA' DI ISCRIZIONE

L'iscrizione al corso dovrà avvenire via fax (al n° 0323 868042) o e-mail all'indirizzo: spresal.om@aslvc0.it entro e non oltre il **15/06/2015**

QUOTA DI ISCRIZIONE

PER INTERNI (S.Pre.S.A.L. ASL VCO):
Non sono previste spese di iscrizione

PER ESTERNI:

Il costo del corso è di **euro 75,00 (+ Iva 22%)**

Il corso verrà attivato a condizione della partecipazione di un minimo di 12 partecipanti esterni.

Modalità di pagamento

la quota di iscrizione se dovuta **dovrà essere versata ad avvenuta conferma di ammissione al Corso.** L'iscrizione sarà considerata valida solo ad avvenuta trasmissione alla Segreteria Organizzativa della copia del bonifico o Versamento su conto corrente postale n° 42121103 intestato a: ASLVCO – Dipartimento Prevenzione Servizio Tesoreria - oppure

a mezzo bonifico bancario: Banco Popolare Società Cooperativa - Piazza Beltrami, 1 28887 Omegna – Codice IBAN IT 35S050344555000000080200

SPECIFICANDO NELLA CAUSALE DI VERSAMENTO: Nome Partecipante - Corso SPRESAL: PONTEGGI E OPERE PROVVISORIALI ALLA LUCE DELLE NUOVE NORMATIVE – 22 GIUGNO 2015

In caso di rinuncia la quota non è rimborsabile
N. partecipanti max 25

DIRETTORE e RESPONSABILE SCIENTIFICO

Ing. Maurizio Magri

SEGRETARIA ORGANIZZATIVA

Dipartimento di Prevenzione
SOC Prevenzione e Sicurezza Ambienti di Lavoro ASL VCO
Via IV novembre 294 – Omegna
n° tel. 0323 868040-43
n° fax. 0323 868042
e-mail: spresal.om@aslvc0.it



**AZIENDA SANITARIA LOCALE
V. C. O.– OMEGNA**
Dipartimento di Prevenzione

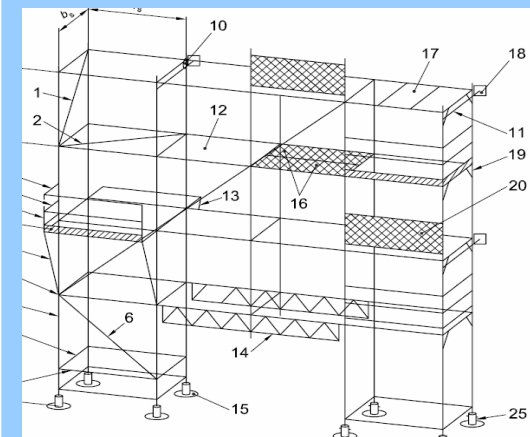
S.Pre.S.A.L.

Evento formativo residenziale

PONTEGGI E OPERE PROVVISORIALI ALLA LUCE DELLE NUOVE NORMATIVE

22 GIUGNO 2015

(dalle 8.30 alle 13.30)



**Sala Riunioni
Dipartimento di Prevenzione ASL
V.C.O.**

Via IV Novembre 294

Corso ACCREDITATO ECM

PROGRAMMA 22/06/2015

8.30 – 9.00 Registrazione dei partecipanti

9.00 – 9.10 Presentazione del corso e introduzione ai lavori

Ing. Magri Maurizio

9.10 – 11.00 Ponteggi e opere provvisionali: la nuova normativa

Ing. Magri Maurizio

11.00 – 11.10 Pausa

11.10 – 13.00 – Esami di disegni e relazioni; Cenni sui calcoli di stabilità

Ing. Magri Maurizio

13.00 – 13.30 Valutazione dell'apprendimento

DESTINATARI:

- **Datori di lavoro delle imprese addette al montaggio e allo smontaggio delle opere provvisionali**
- **Datori di lavoro delle imprese utilizzatrici**
- **Datori di lavoro imprese rimozione amianto**
- **Coordinatori per la sicurezza**
- **RSPP**
- **Geometri,**
- **Ingegneri,**
- **Architetti,**
- **progettisti**
- **SPRESAL ASL VCO**
- **Assistenti tecnici,**
- **Operatori tecnici**

DOCENTE:

Maurizio Magri – Ingegnere, laureato in ingegneria civile presso il Politecnico di Torino. Già progettista di strutture e abilitato coordinatore per la sicurezza nei cantieri, nonché funzionario tecnico in diversi Enti Pubblici, è responsabile della U.O. Vigilanza Tecnica presso la Direzione Regionale del Lavoro del Piemonte. Membro di diverse commissioni tecniche prefettizie e regionali ed esperto dell'ispezione tecnica, in particolare per quanto riguarda le opere provvisionali e le attrezzature, è formatore interno al Ministero del Lavoro e relatore in convegni e corsi di formazione, nonché autore di articoli. tecnici per riviste specializzate e di monografie sul tema della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro.

OBIETTIVI

Il Corso, rivolto ai Datori di lavoro delle imprese addette al montaggio e allo smontaggio delle opere provvisionali, e delle imprese utilizzatrici, ai Responsabili dei Servizi di Prevenzione e Protezione, in particolare delle Imprese Affidatarie, ai Coordinatori per la sicurezza, ai Tecnici della Prevenzione, ai progettisti, ha l'obiettivo di approfondire le conoscenze fondamentali per "leggere" i disegni esecutivi, i progetti e le relazioni tecniche dei ponteggi e delle altre opere provvisionali.

Chi si assume la responsabilità della progettazione, del montaggio trasformazione e manutenzione, della concessione in uso, e infine dell'impiego del ponteggio per la realizzazione dell'opera (costruzione manutenzione di edifici, bonifiche da amianto ecc.), deve essere in grado di verificare che esse siano allestite con buon materiale, a regola d'arte seguendo lo sviluppo dei lavori, idonee allo scopo e conservate in efficienza per l'intera durata del lavoro per garantire la sicurezza dei lavoratori nei confronti del più grave rischio infortunistico: la caduta dall'alto all'interno e all'esterno del perimetro dell'edificio.

La verifica del rispetto degli schemi tipo o del progetto richiede specifiche competenze che il corso si propone di fornire attraverso un linguaggio tecnico semplice ed immediato supportato dall'esame dei documenti e dalla rappresentazione fotografica di ponteggi e altre opere provvisionali così come si trovano allestite nei cantieri. Saranno oggetto di approfondimento alcune criticità che i tecnici operatori della sicurezza rilevano frequentemente nei cantieri: praticabilità delle coperture (impalcati e reti anticaduta) protezione dell'ultimo piano, sbalzi e mensole, interruzioni delle stilate e travi carraie, stabilizzazioni in pianta, uso di argani a bandiera, ecc.