

Seminario 1 – data: 22/02/2006
**LA SICUREZZA NEI LAVORI DI MANUTENZIONE IN QUOTA – DALLA
PROGETTAZIONE AL FASCICOLO**

Organizzato da:



Scuola edile della provincia di Modena

in collaborazione con:

- Ordine architetti di Modena,
- Ausl di Modena, Sassuolo e Scandiano
- Collegio dei geometri di Modena

Con il contributo tecnico scientifico di

- Libra srl Società di ingegneria per la sicurezza e qualità del lavoro

Programma

14.30	Apertura dei lavori: Alessandro Dondi (Direttore Scuola Edile MO) Moderatore: Andrea Vicenzi (Libra Srl)	
14.50	Le attività di manutenzione alle coperture industriali: primi risultati operativi dell'applicazione del protocollo AUSL – Assopiastrelle – associazioni di categoria e sindacali per la prevenzione degli infortuni da cadute dall'alto presso le industrie ceramiche Stefano Arletti – AUSL Sassuolo (MO)	
15.30	Progettare gli accessi alla copertura degli edifici e di altre parti in quota: una proposta operativa di modifica dei regolamenti edilizi e di igiene di alcune realtà comunali lombarde Davide Ramenghi direttore CTP Bergamo	
16.10	Progettare le manutenzioni in quota: esempi operativi di contenuti del Fascicolo Informazioni Giorgio Valentini, Libra Srl	
16.50	L'applicazione operativa delle norme tecniche sui dispositivi di ancoraggio - esempi pratici di messa in opera e utilizzo di linee vita Gian Piero Morandi - Sicurpal	
17.50	La proposta dell'attività formativa della scuola edile per la sicurezza nei lavori di manutenzione in quota Alessandro Dondi (Direttore Scuola Edile MO)	
18.00	Discussione	
18.30	Chiusura dei lavori	

Seminario 2 – data: 15/03/2006
235 e PONTEGGIO – il Pi.MUS questo sconosciuto

Organizzato da:



Scuola edile della provincia di Modena

in collaborazione con:

- Ordine architetti di Modena,
- Ausl di Modena, Sassuolo e Scandiano
- Collegio dei geometri di Modena

Con il contributo tecnico scientifico di

- Libra srl Società di ingegneria per la sicurezza e qualità del lavoro

Programma

14.30	Apertura dei lavori e Moderatore: Alessandro Dondi (Direttore Scuola Edile Modena)
14.40	Le principali novità legislative introdotte dal D. Lgs. 235/03, gli strumenti, i compiti e le responsabilità previste Ing. Stefano Arletti – tecnico AUSL
15.10	Normativa e fondamenti tecnici per la produzione di ponteggi fissi: la qualità dei prodotti e la sicurezza nel loro impiego? - ACAI Sezione ponteggi Metallici
15.30	La progettazione strutturale dei ponteggi metallici fissi: normativa, fondamenti tecnici e problematiche operative Ing. Luca Bergamin – studio tecnico in Padova
16.30	Impostazione e contenuti del Piano di Montaggio Uso e Smontaggio del ponteggio Ing. Andrea Vicenzi - Libra Srl
17.00	Dalla progettazione ai problemi operativi nel montaggio, smontaggio, trasformazione e uso del ponteggio Geom. Andrea Ferrari – Europonteggi
17.40	L'attività formativa per il Montaggio, Uso e Smontaggio dei ponteggi Geom. Alessandro Dondi (Direttore Scuola Edile MO)
17.50	Dibattito
18.30	Chiusura dei lavori

SPONSOR: - Europonteggi (specializzata nel montaggio ponteggi - Bologna)

Sede del seminario: Sala incontri Scuola edile di Modena – via dei Tipografi, 24 - Modena