

La **Formazione** e l'Addestramento Somain Italia

La conoscenza pratica e teorica è il 1° passo per salvaguardare la sicurezza e la salute dei lavoratori.

SF23

ISCRIVITI

Corso di aggiornamento sulla nuova EN 795:2012

18 settembre

Obiettivo:

evidenziare i motivi tecnico-giuridici di prevedere ed installare dispositivi di ancoraggio conformi alla norma tecnica EN 795:2012, in relazione agli obblighi normativi e alle responsabilità dei diversi soggetti che, a vario titolo, intervengono nel processo decisionale e realizzativo del sistema anticaduta per lavori in quota.

Programma

1. Inquadramento generale
 - a. Lavoro in quota: obblighi e responsabilità in capo ai soggetti tra normative europee, nazionali e regionali
 - b. Le normative europee: tipologie, classificazioni ed efficacia
 - c. Il CEN e le norme tecniche EN, armonizzate e non – le TS
 - d. Le normative nazionali: tipologie, classificazioni ed efficacia
 - e. L'UNI e le norme tecniche UNI e UNI EN
 - f. Rapporto tra normative e norme tecniche
 - g. Certificazioni, dichiarazioni, marcature CE
2. Dispositivi individuali per la protezione contro le cadute
 - a. Sistemi individuali per la protezione contro le cadute: la norma tecnica armonizzata EN 363:2008
 - b. Dispositivi di ancoraggio EN 795:2012
 - c. Dispositivi di ancoraggio TS 16415:2013
 - d. Rapporto tra EN 795 ed EN 363
 - e. Rapporto tra dispositivi di ancoraggio/sistemi anticaduta e l'adeguatezza delle misure di prevenzione e di protezione conseguente alla valutazione dei rischi nei luoghi di lavoro
3. Aspetti tecnici di rilievo dei dispositivi di ancoraggio "Somain Italia" EN 795 e TS 16415
4. I servizi di supporto SOMAIN ITALIA
5. Interattività con l'auditorio

In collaborazione con:



formazione@somainitalia.it

somain
ITALIA

