

<b>TITOLO CORSO</b>	<b>CORSO PER PROGETTISTI QUALIFICATI -  Sistema di anticaduta sulla copertura con l'utilizzo di dispositivi di arresto caduta a norma EN 363 e dispositivi di ancoraggio a norma EN795</b>
<b>CODICE CORSO</b>	SINF CE0110108 GR 20150617 A
<b>PREMESSA</b>	<p>I lavori in quota possono esporre i lavoratori a rischi particolarmente gravi per la sicurezza. Le cadute dall'alto, in particolare, rappresentano una percentuale elevatissima di infortuni, soprattutto mortali.</p> <p>Il Titolo IV, Capo II del Decreto Legislativo 9 aprile 2008, n.81/08 s.m.i. è intervenuto nel merito fissando le "norme per la prevenzione degli infortuni sul lavoro nelle costruzioni e nei lavori in "quota".</p> <p>Corso tecnico specialistico formativo ai sensi D.Lgs. 81/08 s.m.i. valevole come aggiornamento professionale per R.S.P.P. e Coordinatori per la sicurezza le opportune misure di prevenzione e protezione.</p>
<b>OBBIETTIVO</b>	L'obbiettivo del corso è soprattutto rivolto alla formazione della figura professionale fornendo gli strumenti operativi procedurali per svolgere la propria attività con competenza, conoscenza e coscienza.
<b>PROFILO PROFESSIONALE</b>	<p>Il Tecnico progettista individua i sistemi di anticaduta da predisporre sulla copertura e ne individua le specifiche tecniche come presidi fissi di sicurezza in dotazione all'opera : Es.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dispositivi di ancoraggio strutturali</li> <li>• Parapetti</li> <li>• Scale</li> </ul> <p>Elabora : Progetto esecutivo Progetto operativo Progetto gestionale</p>
<b>COMPETENZE CERTIFICATE</b>	Redigere l'elaborato tecnico della copertura (allegato tecnico del fascicolo delle caratteristiche dell'opera)
<b>STANDARD DI RIFERIMENTO</b>	Accordo Stato Regioni –formazione D.lgs 81/08 s.m.i. art. 37, comma 1, lettera b) e art. 37, comma 3 - D.Lgs. n. 81/08 s.m.i. riguardante la formazione specifica.
<b>DESTINATARI</b>	Operatori/addetti in ambito cantieristico
<b>DURATA DEL CORSO</b>	20 ore



<p><b>CONTENUTI</b></p>	<p>Misure tecniche operative di prevenzione e protezione nei lavori in quota</p> <p style="text-align: center;"><b>Parte teorico</b></p> <p>1 <i>presentazione corsi</i>  2 <i>la mission</i>  3 <i>inquadramento legislativo e norme tecniche generale</i>  006 <i>la copertura e la sua manutenzione</i>  007 <i>misure di prevenzione e protezione</i>  008 <i>la caduta dall'alto - effetti</i>  010 <i>DPI protezione contro le cadute dall'alto</i>  011 <i>DPC dispositivi di protezione collettiva</i>  014 <i>caduta dall'alto termini e definizioni</i>  015 <i>rischi residui alla caduta</i>  017 <i>procedure di recupero</i>  020 <i>iter procedurale progettazione elaborato tecnico della copertura</i>  021 <i>progettazione dei dispositivi di ancoraggio strutturale</i>  22 <i>requisiti degli installatori</i>  23 <i>criteri per la progettazione e l'installazione dei dispositivi di protezione</i>  024 <i>dispositivi di ancoraggio strutturali</i>  25 <i>immagini comportamenti strani</i>  26 <i>esercitazione pratica -progettazione e predisposizione di un elaborato tecnico della copertura</i>  029 <i>piani operativi sicurezza –esempi pratici</i></p> <p style="text-align: center;"><b>Parte pratica</b></p> <p>1. Illustrazione del corretto utilizzo dei DPI  2. Vestizione e collegamento corretto dei DPI  3. Prove - collaudi degli ancoraggi strutturali  4. Addestramento alle tecniche di emergenza e di recupero  5. Analisi e i commenti collettivi circa la pratica effettuata</p>
<p><b>DOCUMENTAZIONE</b></p>	<p>1. Manuale – dispensa “misure di prevenzione e protezione nei lavori in quota”  2. Copia di un facsimile di un elaborato tecnico della copertura completo  3. CD contenente i seguenti documenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Normative vigenti</li> <li>• Modulistica tipo editabile necessaria ai contenuti dell'elaborato tecnico</li> <li>• Manuali tecnici e istruzioni di montaggio</li> <li>• Programma per il calcolo dei preventivi</li> <li>• Certificazione dei prodotti</li> <li>• Relazioni di calcolo degli ancoraggi strutturali</li> </ul>



<b>METODOLOGIA DIDATTICA</b>	La metodologia didattica è studiata per favorire lo stile di apprendimento dei partecipanti. Saranno quindi adottate metodologie improntate sulla teoria dell'apprendimento come: <ul style="list-style-type: none"> <li>• lezione esemplificativa ed interattiva</li> <li>• discussione di casi</li> <li>• lavori di gruppo</li> <li>• esercitazioni – prove pratiche</li> </ul>
<b>ATTESTATO</b>	Per ogni partecipante al corso verrà rilasciato : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Un attestato di partecipazione</li> </ul>
<b>CREDITI FORMATIVI</b>	20
<b>VALORE EQF</b>	4 Il corso si sviluppa con procedura ottenimento valore EQF : European Qualification Frame work (conoscenza—capacità—abilità ) come da Direttiva Europea
<b>VERIFICA FINALE APPRENDIMENTO</b>	E' prevista la verifica finale dell'apprendimento con un test finale
<b>PROVE PRATICHE</b>	Sono previste prove pratiche
<b>DOCENTE DEL CORSO</b>	VITALI GIANCARLO
<b>DATA</b>	3 - 9 – 10 - 16 – 17 Giugno 2015
<b>LUOGO</b>	Sede Collegio – Via A. Gramsci 2/d - 58100 GROSSETO
<b>ORGANIZZAZIONE</b>	Collegio dei Geometri e Geometri Laureati di Grosseto

