

	Registrazione dei partecipanti sulla piattaforma zoom ed introduzione al suo funzionamento. Introduzione al corso
1	La legislazione di base in materia di sicurezza e igiene sul lavoro, le normative europee e loro valenza, norme di buona tecnica e direttive di prodotto. Normativa contrattuale sugli aspetti di sicurezza e salute sul lavoro; normativa sull'assicurazione contro gli infortuni e le malattie professionali.
2	Il D. Lgs. 81/08 e succ. modif. (D. Lgs. 106/09). Titolo I D. Lgs. 81/08: gli attori della prevenzione, le reciproche relazioni e la gerarchia delle responsabilità. l'organizzazione e la gestione delle emergenze.
3	La valutazione dei rischi e misure tecniche di prevenzione. I principali fattori di rischio e le relative misure tecniche, organizzative e procedurali di prevenzione e protezione. il DVR. La gestione della documentazione tecnico amministrativa.
4	L'articolo 26 ed il Titolo IV del D. Lgs. 81/08. gli obblighi connessi ai contratti di appalto o d'opera o di somministrazione; il DUVRI; i modelli di organizzazione e gestione della sicurezza.
5	I rischi di incendio e di esplosione e la gestione delle emergenze in cantiere.
6	Normative inerenti la gestione del rischio biologico Sars-Cov-2 in cantiere
6b	Obblighi in materia di formazione e per le imprese e per i coordinatori: Accordo Stato Reg. Prov. Aut. 7 luglio 2016 e suoi effetti sulla formazione di Coordinatori, RSPP, DDL, lavoratori e relativi aggiornamenti. Artt.36 e 37 D. Lgs. 81/08, e di: Accordo Stato Regioni Prov. Aut. Del 21.12.2011 in materia di formazione per tutti i lavoratori e DL.; ed Accordo Stato Regioni Prov. Aut. Del 22.02.2012 in materia di attrezzature di lavoro.
7	La sorveglianza sanitaria. Le malattie professionali ed il primo soccorso; medico competente e sorveglianza sanitaria. Il rischio biologico in cantiere . Il rischio stress lavoro correlato.
8	Metodologie per l'individuazione, l'analisi e la valutazione dei rischi. I dispositivi di protezione individuali e la segnaletica di sicurezza.
9	I rischi fisici: illuminazione, microclima, VDT; i rischi chimici in genere.
10	I rischi fisici: rumore, vibrazioni, radiazioni ottiche artificiali.

11	Il titolo IV D. Lgs. 81/08: le figure interessate alla realizzazione dell'opera: compiti e obblighi, responsabilità civili e penali. Le responsabilità degli attori della sicurezza in cantiere nella legislazione e nella giurisprudenza. Obblighi documentali in materia di sicurezza e salute in cantiere.
12	La legislazione specifica in materia di salute e sicurezza nei cantieri e nei lavori in quota.
13	I contenuti minimi del PSC, PSS, POS I criteri metodologici per l'elaborazione del PSC e l'integrazione con il POS e con il fascicolo.
14	La legge quadro sui lavori pubblici ed i principali decreti attuativi. Cenni sul codice dei Contratti Pubblici relativi a lavori, servizi, forniture.
15	I criteri metodologici per la stima dei costi della sicurezza. I criteri metodologici per l'elaborazione del fascicolo
16	I rischi di caduta dall'alto. I ponteggi e le opere provvisorie Il Pimus.
17	Esempi di Piani Operativi di Sicurezza e di Piani Sostitutivi di Sicurezza.
18	Il rischio elettrico in cantiere e la protezione contro le scariche atmosferiche Impianti elettrici ed impianti di terra di cantiere.
19	Il rischio negli scavi e nelle demolizioni. Il rischio nelle opere in sotterraneo ed in galleria
20	I rischi nel montaggio e smontaggio di elementi prefabbricati. Rapporti con committenza, progettisti, direzione dei lavori ed RLS.
21	Teorie e tecniche di comunicazione orientate alla risoluzione di problemi e alla cooperazione. Teorie di gestione dei gruppi e leadership.
22	La disciplina sanzionatoria e le procedure ispettive. I rapporti con gli organi di vigilanza. I rischi connessi all'amianto e ai lavori di bonifica da amianto; progettazione, organizzazione ed esecuzione delle bonifiche; piano di lavoro e documentazione di sicurezza.
23	Gestione della documentazione di sicurezza in cantiere e analisi della modulistica.

24	La progettazione e l'organizzazione in sicurezza del cantiere. La pianificazione ed il cronoprogramma dei lavori.
25	Esempi di PSC - Assegnazione dei temi per l'elaborazione del PSC e del fascicolo.
26	I rischi connessi all'uso di macchine ed attrezzature di lavoro; gestione e verifica degli impianti di sollevamento.
27	Esempi e stesura di fascicolo.
28	Stesura di un PSC (1° fase).
29	Stesura di un PSC (2° fase).
30	Simulazione ruolo del Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione; problem solving su casi reali in cantiere a carico di coordinatori.
	Verifica finale di apprendimento (in aula a Olbia)
	Possibile ripetizione della verifica finale di apprendimento (in aula a Sassari):