

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine in collaborazione con l'Ordine degli Architetti di Udine, l'Ordine dei Periti Industriali della Provincia di Udine e il Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati della Provincia di Udine organizza il:

CORSO BASE PER COORDINATORE PER LA SICUREZZA 120 ORE

redatto nel rispetto dell'allegato XIV del d.lgs. 81/2008 e s.m.i.

Sede Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine, Via Monte San Marco 56 (UD)

17 settembre 2024 – 14 gennaio 2025, dalle 16:00 alle 20:00

CORSO D'ABILITAZIONE: **RSPP – ASPP – CSP – CSE**

OBIETTIVI	Formare i partecipanti in modo da abilitarli a svolgere funzioni di Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione e/o Esecuzione dei Lavori (si ricorda che lo svolgimento delle prestazioni di CSP/CSE necessita anche di una esperienza da 1 a 3 anni, in funzione del titolo di studio conseguito)
DESTINATARI	Professionisti, dipendenti aziendali e tecnici di impresa, dipendenti pubblici, etc.
DURATA	120 ORE + ESAME FINALE
CALENDARIO	Avvio in data 17/09/2024. Termine lezioni il 14/01/2025. Le lezioni si terranno il martedì e il giovedì in orario 16.00-20.00
ASPETTI ORGANIZZATIVI	Il Corso è integralmente in presenza. Il Materiale Didattico viene fornito in modalita' digitale. L'attestato di partecipazione è subordinato ad una frequenza minima del 90% del monte ore complessivo (120 ore) e al superamento dell'esame finale.
PARTICOLARITA'	Corso tutto in presenza. Relatori professionisti qualificati appartenenti ad ordini e collegi ingegneri, architetti, geometri, periti, etc, docenti tecnici della prevenzione che operano sul territorio (azienda sanitaria e ispettorato nazionale del lavoro) e docenti universitari per approfondimenti in materie di interesse. Previste almeno n. 2 visite in cantiere nel modulo pratico. Nelle lezioni si tratteranno anche tematiche particolari quali: ambienti confinati, esposizione a polveri di silice, esposizione a temperature severe
CREDITI	Riconoscimento crediti per ingegneri, architetti, periti, geometri, etc.
COSTO	€ 850,00 (NON SOGGETTO A IVA)

MODULO GIURIDICO - 28 ORE

Contenuti ed evoluzione della normativa sulla sicurezza nei luoghi di lavoro. L'articolazione del Testo Unico sulla Sicurezza. Aspetti normativi. Il Titolo I del Testo Unico. Le figure Interessate: ruoli e obblighi. Normativa in materia di Lavori Pubblici: le interazioni tra Committente, DL e CSP/CSE. Le Responsabilità civili e penali di chi opera in cantiere. Organi di controllo in cantiere. Approccio alla Valutazione dei Rischi in Edilizia. Il DUVRI.

MODULO TECNICO - 52 ORE

L'organizzazione in sicurezza del cantiere. Il cronoprogramma. Il contesto di cantiere. Recinzioni, apprestamenti, accessibilità. I rischi di caduta dall'alto: parapetti, ponteggi, trabattelli, scale, ponti su cavalletti, reti e opere provvisorie in genere. I cantieri stradali: normativa e pratica di cantiere. Gli obblighi documentali nei cantieri. Gestione appalti, subappalti, subaffidamenti, etc. I rischi negli interventi di montaggio di elementi prefabbricati. I rischi di natura elettrica nei cantieri: normativa, quadri elettrici, distribuzione, scariche atmosferiche, impianti di terra, lavori presso conduttori in tensione, etc. I rischi negli scavi e in sottoterraneo. I rischi nelle demolizioni e le puntellazioni. Le attrezzature di lavoro: direttiva macchine, verifiche sulle attrezzature, principali attrezzature di cantiere. Rischio chimico: Amianto, Fibre Artificiali Vetrose e Polveri di Silice Cristallina. Agenti biologici. I rischi nell'allestimento e gestione di Palchi e spettacoli. Rischio di incendio ed esplosione. La gestione dell'emergenza. Rischi derivanti dal ritrovamento di ordigni bellici inesplosi. Rischi negli ambienti confinati. Rischi fisici e nella movimentazione manuale dei carichi. I dispositivi di protezione individuali. Esposizione a temperature severe.

MODULO METODOLOGICO/ORGANIZZATIVO - 16 ORE

Teoria e tecnica di comunicazione, gestione dei gruppi e leadership. Gestione dei rapporti con gli altri attori della sicurezza in cantiere. Contenuti minimi e criteri metodologici per la redazione del PSC e del Fascicolo Tecnico. I costi di sicurezza. Analisi ed esempi. Contenuti minimi e criteri metodologici per la redazione e la verifica del POS, del PIMUS e degli altri documenti di cantiere. Quando e quanto andare in cantiere? La gestione dei verbali di sopralluogo.

PARTE PRATICA - 24 ORE

Esempi di Piani di Sicurezza e Coordinamento. Settore Edile, di ingegneria civile, stradale-infrastrutturale, impiantistico, Ambienti Montani. Esempi di Analisi dei rischi e dei contesti. Esempi di Fascicolo tecnico anche con Elaborati tecnici delle Coperture. Simulazione e stesura di PSC e Fascicolo Tecnico. Simulazione del ruolo di Coordinatore per la Sicurezza in fase di Esecuzione. Visite didattiche in 2 cantieri con problematiche diverse.

ISCRIZIONI

Per gli ingegneri è prevista l'assegnazione di **120 CFP**, in base alla normativa vigente. I CFP saranno riconosciuti solo per la presenza ad almeno il **90%** della durata complessiva dell'evento e previo superamento con esito positivo del test finale. Saranno raccolte le firme in entrata e in uscita.

L'iscrizione è obbligatoria tramite il portale "Formazione" al link: https://www.isiformazione.it/ita/V2.0_risultatiricerca.asp?Interface=ING-JD&TipoOrdine=Ingegneri&Luogo=Udine entro il **16 settembre 2024** inserendo necessariamente i dati per la fatturazione. Chi non è in possesso delle credenziali deve procedere con la registrazione. I partecipanti al termine del Corso potranno scaricare dal portale formazione l'attestato di presenza. La partecipazione al corso prevede una quota di adesione di **€ 850**, l'importo è esente IVA ai sensi dell'art.10 del d.p.r.633/1972. La quota di iscrizione dovrà essere saldata esclusivamente tramite avviso **PagoPA** scaricabile al momento dell'iscrizione sul Portale Isi-formazione. L'avviso di pagamento rimarrà disponibile nell'area riservata del Portale. Eventuali disdette vanno comunicate entro e non oltre il **16 SETTEMBRE 2024**. **La mancata partecipazione al 90% della durata del corso, senza aver comunicato entro il predetto termine la propria disdetta, comporta in ogni caso l'addebito della quota di iscrizione.**



PROGRAMMA

120 ORE più esame finale

PARTE TEORICA – 96 ore

MODULO GIURIDICO – 28 ore

Progressiva ore corso	Lez. n°	Argomenti	Docente
4	1	INTRODUZIONE AL CORSO – PRIME INDICAZIONI DI SSL <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Saluti istituzionali<input type="checkbox"/> Contenuti ed obiettivi del corso<input type="checkbox"/> Definizione del ruolo e delle funzioni del CSP e CSE<input type="checkbox"/> Contenuti ed evoluzione della normativa comunitaria e nazionale in materia di SSL (cenni)<input type="checkbox"/> Il D.Lgs. 81/2008 (struttura generale e richiami)	Ing. Piccin / arch./geom./p.i. /Commissioni Sicurezza data: 17/09/2024 Ore 16.00 – 20.00
8	2	La normativa in materia di LL.PP. e le disposizioni in materia di SSL <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Il Codice dei Contratti<input type="checkbox"/> Le determine di riferimento ANAC<input type="checkbox"/> Gli attori in cantiere e i rapporti tra di loro (RUP, DL, CSP/CSE, Collaudatore)	Ing. Elena Moro Funzionario ASUFC Udine data: 19/09/2024 ore 16.00 – 20.00
12	3	Il titolo I° del T.U. <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Definizioni, campo di applicazione, i vari enti pubblici e privati aventi compiti in materia di SSL<input type="checkbox"/> Obblighi del datore di lavoro e dei dirigenti<input type="checkbox"/> Obblighi dei preposti<input type="checkbox"/> Obblighi dei lavoratori<input type="checkbox"/> Servizio di Prevenzione e Protezione, RSPP e ASPP<input type="checkbox"/> Il Medico Competente e la sorveglianza sanitaria dei lavoratori in edilizia<input type="checkbox"/> Ruolo del Rappresentante dei lavoratori per la sicurezza aziendale, territoriale, ecc.	dott. Giovanni Perin Tecnico prevenzione ASUFC data: 24/09/2024 ore 16.00 – 20.00

16	4	<p>Il Coordinatore e gli aspetti legali</p> <ul style="list-style-type: none"> ☐ Gli attori della prevenzione nello scenario cantieristico con particolare riferimento alle responsabilità penali e civili dei coordinatori. ☐ La tutela assicurativa: contenuto e limiti. ☐ Gli strumenti efficaci di tutela nel processo penale: suggerimenti operativi. ☐ Gli orientamenti giurisprudenziali prevalenti su questioni interpretative controverse 	<p>avv. Elena BENEDETTI</p> <p>Avvocato penalista</p> <p>data: 26/09/2024 ore 16.00 – 20.00</p>
20	5	<p>Approccio alla valutazione dei rischi in edilizia</p> <ul style="list-style-type: none"> ☐ Responsabilità: il Codice Civile e il Codice Penale ☐ Analisi e valutazione rischi - matrici di valutazione ☐ Fattori di rischio e rischi caratteristici in edilizia ☐ L'azione di tutela: misura preventiva, protettiva, procedimento di riorganizzazione del lavoro ☐ Art. 26 e DUVRI 	<p>Ing. Claudio Pantanali</p> <p>Libero Professionista e Professore a Contratto UNI TS "Sistemi di gestione della sicurezza negli Ambienti di Lavoro"</p> <p>data: 01/10/2024 ore 16.00 – 20.00</p>
24	6	<p>Approccio alla valutazione dei rischi in edilizia: il Tit. IV</p> <ul style="list-style-type: none"> ☐ Il campo di applicazione del titolo IV, il capo I e II, l'allegato X e l'allegato XI ☐ Gli attori della sicurezza nel cantiere: dal committente al lavoratore autonomo ☐ Contestualizzazione del PSC e del POS ☐ Gli obblighi di trasmissione e consultazione del PSC e del POS ☐ La notifica preliminare art. 99 	<p>Arch. Emanuela DAL SANTO</p> <p>Libero Professionista</p> <p>data: 03/10/2024 ore 16.00 – 20.00</p>
28	7	<p>Quadro normativo generale in materia di prevenzione e tutela del lavoro</p> <ul style="list-style-type: none"> ☐ Quadro statistico relativo agli infortuni e alle malattie professionali ☐ Il sistema pubblico della prevenzione: la disciplina sanzionatoria e le procedure ispettive ☐ L'Art. 14 del T.U. e le disposizioni per il contrasto del lavoro irregolare 	<p>dott. Dino Toscani</p> <p>Tecnico prevenzione ASUFC UD. Già docente nel Corso di Laurea Interateneo in Tecniche della Prevenzione delle Università di Udine e Trieste</p> <p>data: 08/10/2024 ore 16.00 – 20.00</p>

MODULO TECNICO – 52 ore

Progressiva ore corso	Lez. n°	Argomenti	Docente
4	8	Rischi nei lavori di montaggio e smontaggio di elementi prefabbricati <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> I rischi caratteristici<input type="checkbox"/> La Circ. Min. Lav. 13/1982<input type="checkbox"/> Il piano di montaggio e la gestione dei rischi	ing. Massimo Cisilino Libero Professionista e Professore a Contratto UNI TS "Progettazione Edilizia in Sicurezza" data: 10/10/2024 ore 16.00 – 20.00
8	9	Il rischio di caduta dall'alto e le protezioni <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Definizione lavoro in quota e gerarchia della tutela<input type="checkbox"/> Le opere provvisorie contro la caduta dall'alto<input type="checkbox"/> I parapetti provvisori<input type="checkbox"/> Gli intavolati<input type="checkbox"/> Le passerelle e le andatoie<input type="checkbox"/> I ponti a sbalzo<input type="checkbox"/> i ponti su ruote e<input type="checkbox"/> i ponti su cavalletti<input type="checkbox"/> I ponteggi metallici fissi e il T.U.	Ing. Valerio Zanella Libero Professionista data: 15/10/2024 ore 16.00 – 20.00
12	10	Cantieri stradali <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Codice della strada e Regolamento di attuazione, Disciplina tecnica e posarimozione segnaletica<input type="checkbox"/> Cantieri stradali: criticità comuni e gestione del rischio di investimento con i mezzi circolanti durante le varie lavorazioni - esempi	ing. Massimo Cisilino Libero Professionista e Professore a Contratto UNI TS "Progettazione Edilizia in Sicurezza" data: 17/10/2024 ore 16.00 – 20.00
16	11	Obblighi documentali <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> L'incarico del Responsabile dei lavori<input type="checkbox"/> Formazione e addestramento del personale<input type="checkbox"/> Gestione delle attrezzature<input type="checkbox"/> Allestimento e gestione degli impianti<input type="checkbox"/> Allestimento e gestione degli apprestamenti<input type="checkbox"/> Gestione dei noli a freddo e a caldo	Geom. Ines Della Mea Libero Professionista ed esperta in formazione data: 22/10/2024 ore 16.00 – 20.00

20	12	<p>L'organizzazione in sicurezza del cantiere</p> <ul style="list-style-type: none"> □ Il cronogramma dei lavori e le scelte organizzative. □ La recinzione, gli accessi e la viabilità, i servizi igienico assistenziali, la protezione dei posti fissi di lavoro, la gestione del 1° soccorso in cantiere, la segnaletica di sicurezza in un cantiere. 	<p>dott. Antonello Poles Tecnico prevenzione ASUFC</p> <p>data: 24/10/2024 ore 16.00 – 20.00</p>
24	13	<p>I rischi di natura elettrica nel cantiere</p> <ul style="list-style-type: none"> □ Rischi di natura elettrica e T.U. □ Le norme di legge e le norme tecniche pertinenti □ Effetti della corrente elettrica nel corpo umano □ Rischi di natura elettrica e contromisure: <ul style="list-style-type: none"> • contatto diretto e indiretto, • sovracorrenti e fulminazione, • arco elettrico, ecc. 	<p>p.i. Andrea Caminiti</p> <p>ex Ufficiale di Polizia Giudiziaria ASS4 ora Tecnico Verificatore Organismo Abilitato e formatore D.Lgs. 81/08</p> <p>data: 29/10/2024 ore 16.00 – 20.00</p>
28	14	<p>I rischi di natura elettrica nel cantiere</p> <ul style="list-style-type: none"> □ L'impianto elettrico di cantiere <ul style="list-style-type: none"> • Alimentazione: <ul style="list-style-type: none"> ▶ punto di consegna: punto del gestore o gruppo generatore ▶ quadro di alimentazione in entrata ▶ quadro generale ▶ quadri di zona e quadri di prese a spina. • Cavi di collegamento e prese a spina □ Impianto di terra e protezione scariche atmo.che □ Lavori in prossimità di conduttori nudi o non sufficientemente protetti – T.U. e CEI 11-27: <ul style="list-style-type: none"> • lavoro elettrico e non elettrico • le misure nel lavoro non elettrico in cantiere 	<p>ing. Luigi Lorusso</p> <p>INAIL – settore ricerca UOT Udine</p> <p>data: 05/11/2024 ore 16.00 – 20.00</p>
32	15	<p>I rischi negli scavi:</p> <ul style="list-style-type: none"> □ Scavi e T.U. Rischio sprofondamento-seppellimento □ La progettazione degli scavi – N.T.C. 2018 □ Scavi e caratteristiche dei terreni □ Sistemi di protezione dei lavoratori negli scavi 	<p>Ing. Raffaele Feruglio</p> <p>Libero Professionista e Professore a Contratto UNI TS "Tecnica delle fondazioni"</p> <p>data: 07/11/2024 ore 16.00 – 20.00</p>

36	16	<p>Dissesti e sicurezza nelle costruzioni in caso di interventi sul costruito</p>	<p>Prof. ing. Stefano Grimaz</p> <p>Università degli Studi di Udine</p> <p>data: 12/11/2024</p> <p>ore 16.00 – 20.00</p>
40	17	<p>Le attrezzature di lavoro</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Direttiva macchine e T.U. <input type="checkbox"/> DM 11 aprile 2011 <input type="checkbox"/> Verifiche su attrezzature di lavoro <input type="checkbox"/> Principali attrezzature di lavoro (gru a torre, betoniera, piattaforme di lavoro elevabili, ecc.) <input type="checkbox"/> Rischi specifici nel loro impiego. <input type="checkbox"/> AMBIENTI CONFINATI (CENNI) 	<p>ing. Luigi Lorusso</p> <p>INAIL – settore ricerca</p> <p>UOT Udine</p> <p>data: 14/11/2024</p> <p>ore 16.00 – 20.00</p>
44	18	<p>Rischio chimico, amianto e rischio biologico</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Il rischio chimico in cantiere <input type="checkbox"/> Sostanze e preparati pericolosi <input type="checkbox"/> Misure di tutela contro il rischio chimico <input type="checkbox"/> L'amianto <input type="checkbox"/> I rischi connessi alla bonifica di amianto <input type="checkbox"/> Agenti biologici e misure di tutela 	<p>dott. Tullio Poian</p> <p>Tecnico prevenzione ASUFC</p> <p>data: 19/11/2024</p> <p>ore 16.00 – 20.00</p>
48	19	<p>Palchi e spettacoli</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> D.l. 22-7-2014 e il campo di applicazione del tit. IV <input type="checkbox"/> Il coordinamento negli spettacoli musicali, cinematografici, teatrali <input type="checkbox"/> Il coordinamento nelle manifestazioni fieristiche <input type="checkbox"/> I contenuti minimi del PSC negli spettacoli e nelle manifestazioni fieristiche. 	<p>ing. Genziana Buffon</p> <p>Libero Professionista ed esperta in formazione</p> <p>data: 21/11/2024</p> <p>ore 16.00 – 20.00</p>
52	20	<p>Rischi di incendio ed esplosione</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Il rischio incendio e di esplosione in cantiere <input type="checkbox"/> Procedure d'emergenza per incendio nel cantiere <p>Rischi derivanti da ordigni bellici inesplosi</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> La legge n° 177/2012 <input type="checkbox"/> La valutazione del rischio attinente la presenza di ordigni bellici inesplosi negli scavi e perforazioni 	<p>dott. Francesco Miorin</p> <p>RSPP ed esperto gestione emergenze</p> <p>data: 26/11/2024 ore 16.00 – 18.00</p> <p>arch. Christiano Fornaciari</p> <p>Esperto in aspetti legati alla Valutazione del rischio di rinvenimento Ordigni bellici inesplosi</p> <p>data: 26/11/2024 ore 18.00 – 20.00</p>

MODULO METODOLOGICO/ORGANIZZATIVO – 16 ore

Progressiva ore corso	Lez. n°	Argomenti	Docente
4	21	Teorie e tecniche di comunicazione orientate alla risoluzione di problemi e alla cooperazione, teorie di gestione dei gruppi e leadership <input type="checkbox"/> gestione di sè stessi mirata alla partecipazione attiva nel contesto professionale, attraverso il trasferimento di conoscenze <input type="checkbox"/> comportamenti efficaci di comunicazione, acquisire competenze di gestione e lavoro di gruppo e di leadership; problem solving e decision making	Dott.ssa Tiziana Furlan Psicologa del Lavoro data: 28/11/2024 ore 16.00 – 20.00
8	22	Contenuti minimi e criteri metodologici per: <input type="checkbox"/> l'elaborazione del Piano di sicurezza e coor.to <input type="checkbox"/> l'elaborazione del Fascicolo dell'opera	Geom. Ines Della Mea Libero Professionista ed esperta in formazione data: 03/12/2024 ore 16.00 – 20.00
12	23	Contenuti minimi dei: <input type="checkbox"/> Costi della Sicurezza – l'allegato XV, p.4 <input type="checkbox"/> criteri metodologici per: <input type="checkbox"/> la stima dei costi della sicurezza	ing. Elisa Cataldo Dirigente ATER Pordenone data: 05/12/2024 ore 16.00 – 20.00
16	24	Contenuti minimi e criteri metodologici per: <input type="checkbox"/> l'elaborazione del Piano operativo di sicurezza <input type="checkbox"/> l'elaborazione del Pi.m.u.s. Organi di vigilanza in edilizia: competenze, procedure di intervento, tipologie di violazioni e casi pratici	Ing. Massimo Cisilino Libero Professionista e Professore a Contratto UNI TS "Progettazione Edilizia in Sicurezza" data: 10/12/2024 ore 16.00 – 18.00 Ing. Luigi Adamo INL Pordenone data: 10/12/2024 ore 18.00 – 20.00

PARTE PRATICA – 24 ore

Progressiva ore corso	Lez. n°	Argomenti	Docente
4	25	<p>Esempi di Piani di Sicurezza e Coordinamento - PSC</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Presentazione es. PSC: 1 edile, 1 ingegneria civile <input type="checkbox"/> Discussione sull'analisi dei rischi legati all'area, all'organizzazione del cantiere, alle lavorazioni e alle loro interferenze, sulle misure adottate nei PSC 	<p>Ing., Arch., Geom., Perito</p> <p>data: 12/12/2024</p> <p>ore 16.00 – 20.00</p>
8	26	<p>Esempi di Fascicolo dell'Opera con E.T.C.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Presentazione esempi di FO <input type="checkbox"/> Presentazione esempi di ETC 	<p>Ing., Arch., Geom., Perito</p> <p>data: 17/12/2024</p> <p>ore 16.00 – 20.00</p>
12	27	<p>Stesura di PSC e di FO da parte dei gruppi di lavoro - simulazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Presentazione della simulazione con riferimento ai rischi e alle misure di tutela adottate - discussione 	<p>Ing., Arch., Geom., Perito</p> <p>data: 19/12/2024</p> <p>ore 16.00 – 20.00</p>
16	28	<p>Stesura di PSC e di FO da parte dei gruppi di lavoro - simulazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Presentazione della simulazione con riferimento ai rischi e alle misure di tutela adottate - discussione 	<p>Ing., Arch., Geom., Perito</p> <p>data: 07/01/2025</p> <p>ore 16.00 – 20.00</p>
20	29	<p>Stesura di PSC e FO da parte dei gruppi di lavoro - simulazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Presentazione della simulazione con riferimento ai rischi e alle misure di tutela adottate - discussione 	<p>Ing., Arch., Geom., Perito</p> <p>data: 09/01/2025</p> <p>ore 16.00 – 20.00</p>

24	30	Simulazione sul ruolo del Coordinatore in Esecuzione: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Visita guidata in cantieri edili o di ingegneria civile <input type="checkbox"/> Stesura in aula verbali controllo e coordinamento sulla base dei dati rilevati in cantiere. 	Ing., Arch., Geom., Perito data: 11/01/2025 4 ore (orario da definire)
geom. Stocco – geom. Tollon – ing. Cisilino – arch. Dal Santo			
VERIFICA FINALE SULL'APPRENDIMENTO			
	VERIFICA FINALE <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Test <input type="checkbox"/> Simulazione tramite presentazione per gruppi di un caso pratico di PSC con allegati grafici, crono programma, stima dei costi della sicurezza e fascicolo dell'opera. <p>Verbalizzazione valutazioni individuali CON IDONEITA' da parte della Commissione</p>	Commissione d'esame composta da 4 docenti <ul style="list-style-type: none"> • Ing. Cisilino (coordinatore commissione) • Geom. Del Fabbro • arch. Dal Santo • p.i. Luigi Cacitti data: 14-16/01/2025 ore 16.00 – 20.00	
CONSEGNA ATTESTATI DI ABILITAZIONE			