

CORSI (1 CFP/h)	Durata(h)	Periodo (trimestre 2015)
<ul style="list-style-type: none"> ○ Corso di progettazione in CAD. ○ Corso di B.I.M. ○ Corso di inglese (min. liv. A2). ○ Corso per certificatori energetici ai sensi del DPR 75/2013. ○ Corso per certificatori di sostenibilità ambientale ai sensi della Deliberazione della Giunta Regionale della Puglia n. 2751/2012. ○ Corso sulla progettazione di Tetti verdi. ○ Corso sulle norme per l'efficienza energetica in edilizia ○ Corsi sulle incentivazioni per interventi di efficienza energetica ○ Corso sulla progettazione illuminotecnica. ○ Corso di termografia e diagnostica edifici I e II livello UNI EN ISO 9712. ○ Corso di Energy manager ed Esperto in Gestione Sistemi di Energia ○ Corso per l'iscrizione nell'Albo Provinciale dei Tecnici competenti in acustica. ○ Corso D.Lgs. n. 81/08 (120 ore) T.U. sicurezza titolo IV Coordinatore per la progettazione e l'esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei o mobili; ○ Corso D.Lgs. n. 81/08 di aggiornamento (40 ore) T.U. sicurezza titolo IV Coordinatore per la progettazione e l'esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei o mobili; ○ Corso in Prevenzione Incendi ex 818/84 (120 ore). ○ Corso di aggiornamento di Prevenzione Incendi ex 818/84 (40 ore). ○ Corso di RSPP modulo A,B,C. ○ Corso di RSPP aggiornamento (100 ore/60 ore / 40 ore). ○ Corso Progettazione strutturale in zona sismica, secondo le N.T.C. 2008 di strutture in c.a. e c.a.p. ○ Corso Progettazione strutturale in zona sismica, secondo le N.T.C. 2008 di strutture in acciaio. ○ Corso Progettazione strutturale in zona sismica, secondo le N.T.C. 2008 di strutture in muratura. ○ Corso Progettazione strutturale in zona sismica, secondo le N.T.C. 2008 di strutture in legno. ○ Corso Vulnerabilità sismica di edifici esistenti in c.a. ed in muratura : interventi di miglioramento e adeguamento sismico, secondo le N.T.C. 2008. ○ Corso Vulnerabilità sismica di capannoni industriali esistenti in c.a. ed in acciaio : interventi di miglioramento e adeguamento sismico, secondo le N.T.C. 2008. ○ Corso di progettazione geotecnica in zona sismica :secondo le N.T.C. 2008 : fondazioni, opere di sostegno, stabilità dei pendii. ○ Corso "L'accordo quadro: procedura per semplificare gli acquisti ed eseguire i lavori di manutenzione". ○ Corso base in materia ambientale (VAS, VIA, AIA, AUA). ○ Corso in Ingegneria Forense per C.T.U. e C.T.P. (civile, penale, esecuzioni immobiliari, fallimenti, ATP). ○ Corso sulla Mediazione per Ingegneri Mediatori. ○ Corso di certificazione sulla sicurezza informatica. ○ Corso in ambito Cyber Security. ○ Corso di perfezionamento in Project Management 80 h. ○ Corso in Europrogettazione. ○ Corso Cei 11-27 16 h. ○ Corso di progettazione impianti elettrici ○ Corso di progettazione impianti di climatizzazione ○ Corso CEI "Valutazione del rischio da esplosione e progettazione degli impianti 		

<p>elettrici nei luoghi con atmosfere potenzialmente esplosive 24 h.</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Corso “Verifiche degli impianti elettrici utilizzatori”. ○ Corso di formazione sull’uso del GIS open source gratuito QuantumGis (durata 12 h) per analisi e elaborazioni ambientali e territoriali (PPTR, carte tematiche, ecc.). ○ Corso “Aspetti e problematiche nella realizzazione dell’Opera Marittima”. ○ Corso “Analisi del rischio sanitario ambientale” ○ Corso “Caratterizzazione e bonifica dei siti e falde contaminati” ○ Corso “Tecniche di monitoraggio ambientale” ○ Corso di “Geostatistica” ○ Corso di Domotica ○ Corso di nanotecnologie e nanodispositivi 		
SEMINARI (1 CFP /h - max 6 CFP/seminario)		
<ul style="list-style-type: none"> ○ Seminari post-laurea avviamento alla professione nei settori civile-ambientale, industriale. ○ Seminario di accompagnamento alla professione ○ Seminari sulla Normativa Edilizia ed Urbanistica , D.P.R. n. 380/01. ○ Seminario sulle Procedure per l’ottenimento Certificati Bianchi. ○ Seminario sugli impianti di condizionamento e pompe di calore ○ Seminario sulle Verifiche impianti termici e a gas ○ Seminario Ingegneria informatica Open Data. ○ Seminari sulla previdenza ed assistenza. ○ Seminari sulla determinazione dei compensi professionali. ○ Seminari sull’etica e deontologia professionale. ○ Seminario “Il Consulente tecnico: C.T.U. e C.T.P. Competenze ed incarichi tra procedura civile e pratiche giudiziarie; ○ La DUE DILIGENCE immobiliare nelle vendite giudiziarie: l’evoluzione del ruolo del C.T.U. e il ruolo dell’esperto del Giudice; ○ La ricostruzione dei sinistri stradali: spetti cinematici e dinamici; ○ “Le linee guida per l’affidamento dei servizi attinenti all’architettura e all’ingegneria” Det. Anac n. 4 del 25.02.2015; ○ “I RUP e la gestione dell’anticorruzione negli appalti pubblici” ○ Parcelle e onorari: tra parametri e contenziosi 	<p>6 ore</p> <p>6 ore</p> <p>6 ore</p> <p>6 ore</p> <p>6 ore</p> <p>6 ore</p> <p>6 ore</p>	<p>3° - 4°</p> <p>3° - 4°</p> <p>3 - 4</p> <p>2°</p> <p>3°</p> <p>3°</p>
CONVEGNI (max 3 CFP/convegno)		
<ul style="list-style-type: none"> ○ Convegno Tuttonormel impiantistica elettrica. ○ Convegno Bticino impiantistica elettrica. ○ Convegno Gewiss impiantistica elettrica. ○ Convegni di aggiornamento impiantistico ○ Convegno tour edilportale ○ Convegno tour ACCA software ○ Convegno “La responsabilità solidale nel contratto di trasporto alla luce della Legge di stabilità 2015 (n.190/2014)” (Commissione Ingegneria Forense) 	<p>4ore</p>	<p>2°-4°</p>