

ELENCO CORSI PROGRAMMATI ANNO 2015

Titolo	Durata	Periodo di svolgimento
CORSO BASE IMPIANTI DI SPEGNIMENTO INCENDI AD ACQUA	12 ore	12-15-19 gennaio
DIAGNOSI DEL DEGRADO E RESTAURO STRUTTURE IN C.A.	12 ore	14-28 gennaio e 3 febbraio
VARIANTI IN CORSO D'OPERA E PERIZIE SUPPLETIVE DI VARIANTE – PRIMA EDIZIONE	8 ore	20-27 gennaio
ASPETTI PROGETTUALI ED ESECUTIVI NELL'IMPIEGO DI PALI INFISSI PREFABBRICATI	8 ore	16-23 gennaio
IL SISTEMA QUALITA' E LA GESTIONE DEI PROGETTI PER GLI STUDI PROFESSIONALI, MEDIANTE MICROSOFT PROJECT 2013	5 ore	21 gennaio
CORSO BASE IMPIANTI DI SPEGNIMENTO INCENDI A GAS ED IMPIANTI DI PRESSURIZZAZIONE	8 ore	22-26 gennaio
CORSO AVANZATO IMPIANTI SPECIALI PER LA PROTEZIONE DALL'INCENDIO IL CONTROLLO DEL FUMO	16 ore	2-5-9-11 febbraio
CORSI DI INGLESE CON ORDINE E FONDAZIONE ARCHITETTI VENEZIA		5 corsi dal 2 febbraio al 30 giugno
OPERARE IN SICUREZZA CON LE GRU MOBILI	40 ore	13-22-27-febbraio 3-4 marzo
AGGIORNAMENTO CSE/CSP	16 ore	19-23-26 febbraio e 5 marzo
VARIANTI IN CORSO D'OPERA E PERIZIE SUPPLETIVE DI VARIANTE – SECONDA EDIZIONE	8 ore	24-27 febbraio
CONVEGNO IL PIANO STRATEGICO TRIENNALE DEL TERRITORIO METROPOLITANO	4 ore	25 febbraio
CORSO DI FORMAZIONE GESTIONALE “GESTIONE E CONTROLLO DEL PROGETTO”	30 ore	27 febbraio – 5 giugno
CORSO DI FORMAZIONE GESTIONALE “MODELLI EVOLUTIVI DELL'IMPRENDITORIA”	30 ore	27 febbraio – 5 giugno

Titolo	Durata	Periodo di svolgimento
CORSO DI FORMAZIONE GESTIONALE “SICUREZZA E PREVENZIONE NEL CANTIERE”	30 ore	27 febbraio – 5 giugno
CORSI DI AGGIORNAMENTO IN PREVENZIONE INCENDI - PRIMO CORSO	16 ore	2-9-16-23 marzo
CONVEGNO SUL NUOVO CODICE DI PREVENZIONE INCENDI	4 ore	3 marzo
LA VULNERABILITA' DEL PATRIMONIO STORICO	12 ore	4-11-18 marzo
AGGIORNAMENTO CSE/CSP	24 ore	10-12-17-19-24-26 marzo
DIRETTIVA MACCHINE	8 ore	25-27 marzo
ATTREZZATURE PER LAVORI IN QUOTA	8 ore	30 marzo/2 aprile
SICUREZZA IN CANTIERE: DIRETTORE TECNICO E CAPO CANTIERE	16 ore	7-9-14-16 aprile
CONNESSIONE ALLE RETI ELETTRICHE DI BT	8 ore	10-15 aprile
CORSI DI AGGIORNAMENTO IN PREVENZIONE INCENDI - SECONDO CORSO	12 ore	13-20-27 aprile
AGGIORNAMENTO CSE/CSP - seconda edizione	16 ore	14-16-21-23 aprile
CONNESSIONE ALLE RETI ELETTRICHE DI MT	8 ore	17-22 aprile
RISCHIO ELETTRICO NEL CANTIERE	8 ore	21-23 aprile
CONVEGNO TECNICHE DI RINFORZO STRUTTURALE DI EDIFICI ESISTENTI CON MATERIALI COMPOSITI	4 ore	24 aprile
AGGIORNAMENTO CSE/CSP - seconda edizione	24 ore	28-30 aprile 5-7-12-14- maggio
CONTABILIZZAZIONE DEL CALORE	4 ore	29 aprile
CORSI DI AGGIORNAMENTO IN PREVENZIONE INCENDI - TERZO CORSO	12 ore	6-13-20 maggio
WORKSHOP DI APPROFONDIMENTO FORMAZIONE SU COMPONENTI ODV	4 ore	8 maggio
AZIENDE AD INCIDENTE RILEVANTE	16 ore	11-14-18-21 maggio
INTRODUZIONE ALLA DIRETTIVA PED	16 ore	2-7-9-14 luglio
	8 ore	8-15 luglio

Titolo	Durata	Periodo di svolgimento
MACCHINE E ATTREZZATURE DA CANTIERE	8 ore	22-24 settembre
RISCHIO CHIMICO E SCHEDE DI SICUREZZA	8 ore	6-13 ottobre
ATEX AVANZATO	24 ore	20-22-27-29 ottobre 3-5- novembre
DIRETTIVA MACCHINE AVANZATO	8+24 ore	10-12-17-19-24-27 novembre 1-3 dicembre

ELENCO CORSI PROGRAMMATI CON DATE DA DEFINIRSI

Titolo	Durata	Periodo di svolgimento previsto
SISMA E TERREMOTI COME E PERCHE'	3 ore	primo trimestre
LA VENTILAZIONE MECCANICA PER GLI EDIFICI ESISTENTI E PER QUELLI NZEB: NUOVE NORMATIVE DI RIFERIMENTO PER LA PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI, PER LA SCELTA DELLE MACCHINE PIU' EFFICIENTI E PER IL CALCOLO DELLE PRESTAZIONI ENERGETICHE	4 ore	marzo
LA STAMPA 3D	9 ore	aprile / maggio
CORSO/SEMINARIO SISTEMI DI COPERTURA DELL'EDILIZIA STORICA	8 ore	unica giornata aprile / maggio
CORSO ACUSTICA (PRIMA PARTE)	8 ore	maggio / giugno
OPERA PUBBLICA E CODICE DEGLI APPALTI. LA GARA D'APPALTO DI LAVORI E L'AFFIDAMENTO DEI SEVIZI ATTINENTI ALL'ARCHITETTURA E ALL'INGEGNERIA	12/16 ore	maggio / giugno
CORSO ACUSTICA (SECONDA PARTE)	8 ore	giugno / luglio
PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI TERMOTECNICI NEL CAMPO RESIDENZIALE E PICCOLO TERZIARIO	12 ore	luglio
ETICA E DEONTOLOGIA PROFESSIONALE DELL'INGEGNERE	5/6 ore	secondo trimestre

Titolo	Durata	Periodo di svolgimento previsto
LE FASI DELLA PROGETTAZIONE	12 ore	secondo/terzo trimestre
LA VALIDAZIONE DEL PROGETTO AI SENSI DEL D.P.R. 207/10	4 ore	secondo/terzo trimestre
LA MARCATURA CE DEI PRODOTTI DA COSTRUZIONE	4 ore	secondo/terzo trimestre
SOLUZIONI OPEN-SOURCE	8 ore	secondo/terzo trimestre
AMMINISTRAZIONE DI RETI OPEN-SOURCE	8 ore	secondo/terzo trimestre
E-MAIL MARKETING	8 ore	secondo/terzo trimestre
PERSONAL E SOCIAL MEDIA MARKETING	4 ore	secondo/terzo trimestre
CORSO/CONVEGNO DI FORMAZIONE LA GESTIONE SOSTENIBILE DELLE RISORSE IDRICHE NEGLI STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE	4 ore	secondo/terzo trimestre
LE FONDAZIONI MISTE: I PALI COME SISTEMA LIMITATORE DEI CEDIMENTI	8 ore	secondo/terzo trimestre
LESIONI NEGLI EDIFICI E CEDIMENTI FONDAZIONALI	12 ore	secondo/terzo trimestre
PROGETTAZIONE DI STRUTTURE RESISTENTI AL FUOCO	8 ore	secondo/terzo trimestre
PATOLOGIA EDILIZIA: INDIVIDUAZIONE DEI GUASTI NEGLI EDIFICI E DIAGNOSI	12 ore	secondo/terzo trimestre
DEMOLIZIONE DI STRUTTURE CIVILI E INDUSTRIALI	8 ore	secondo/terzo trimestre
PICCOLE RISTRUTTURAZIONI	4 ore	secondo/terzo trimestre
IL VETRO STRUTTURALE NELLE COSTRUZIONI	8 ore	secondo/terzo trimestre
STRUTTURE IN ACCIAIO	12 ore	secondo/terzo trimestre
LA VULNERABILITA' DEL PATRIMONIO STORICO	12 ore	secondo/terzo trimestre
CONVEGNO LA TAMPONATURA IN LATERIZIO NEGLI EDIFICI A TELAIO: ASPETTI PROGETTUALI E VERIFICHE SPERIMENTALI	4 ore	secondo/terzo trimestre

Titolo	Durata	Periodo di svolgimento previsto
CORSO FATTURAZIONE ELETTRONICA OBBLIGATORIA	4 ore	secondo/terzo trimestre
ESPERTO SISTEMI DI ENERGIA	40 ore	secondo/terzo trimestre
QUALITA' DELL'ARIA - NORMA EUROPEA UNI EN 13779/2008 E NORMA 10339 in Revisione	8 ore	secondo/terzo trimestre
LA VALUTAZIONE ECONOMICA DI PROGETTI DI INGEGNERIA IMPIANTISTICA - CRITERI DI BASE PER L'ANALISI. INDICAZIONI PER LO SVOLGIMENTO DI STUDI DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA DI SISTEMI EDIFICIO-IMPIANTO	16 ore	secondo/terzo trimestre
STATO DELL'ARTE PER GRUPPI FRIGORIFERI E POMPE DI CALORE A COMPRESSIONE DI VAPORE	16 ore	secondo/terzo trimestre
COSTRUIRE CON IL LEGNO	8 ore	secondo/terzo trimestre
CORSO BASE: ACUSTICA EDILIZIA, INDUSTRIALE ED AMBIENTALE, PRINCIPALI ELEMENTI CONOSCITIVI E RELATIVI OBBLIGHI DI LEGGE, CASI PRATICI	8 ore	secondo/terzo trimestre
CORSO DI APPROFONDIMENTO IN ACUSTICA FISICA - Corso avanzato	4 ore	secondo/terzo trimestre
CORSO DI APPROFONDIMENTO IN ACUSTICA EDILIZIA CON ESAME DI CASI PRATICI - Corso avanzato	4 ore	secondo/terzo trimestre
OTTIMIZZAZIONE ED EFFICIENZA ENERGETICA NEI SISTEMI A PORTATA VARIABILE	12 ore	settembre
LA DIREZIONE DEI LAVORI	16 ore	terzo/quarto trimestre
IL R.U.P. E GLI APPALTI PUBBLICI DAL CONTRATTO AL COLLAUDO	8 ore	terzo/quarto trimestre
CONTRATTI	8 ore	terzo/quarto trimestre
PEC, FIRMA DIGITALE, MARCA TEMPORALE	8 ore	terzo/quarto trimestre
AGENDA DIGITALE, NORME E LEGISLAZIONE, INFRASTRUTTURE E APPLICAZIONI	12 ore	terzo/quarto trimestre

Titolo	Durata	Periodo di svolgimento previsto
CONVEGNO FATTURAZIONE ELETTRONICA PER LA PA	4 ore	terzo/quarto trimestre
CONVEGNO NOVITA' NORMATIVE IN MATERIA DI EDILIZIA ED URBANISTICA A SEGUITO DEL D.L. 133 DEL 12.9.2014 (SBLOCCA ITALIA)	4 ore	terzo/quarto trimestre
PROGETTAZIONE E CONSOLIDAMENTO DI STRUTTURE IN LEGNO	24 ore	terzo/quarto trimestre
LA DIREZIONE LAVORI DELLE OPERE STRUTTURALI E IL COLLAUDO STATICO	24 ore	terzo/quarto trimestre
LA LEGGE REGIONALE SUI SISTEMI ANTICADUTA	12 ore	terzo/quarto trimestre
INTERVENTI SU STRUTTURE ESISTENTI IN C.A. ED USO DI MATERIALI COMPOSITI	8 ore	terzo/quarto trimestre
CORSO LIVELLO BASE ANALISI STRUTTURALE AGLI ELEMENTI FINITI	8 ore	terzo/quarto trimestre
CORSO LIVELLO MEDIO ANALISI STRUTTURALE AGLI ELEMENTI FINITI	16 ore	terzo/quarto trimestre
STRUTTURE IN CALCESTRUZZO SPECIALI	12 ore	terzo/quarto trimestre
MIX DESIGN DEL CALCESTRUZZO	12 ore	terzo/quarto trimestre
CONVEGNO METODOLOGIE DI INDAGINE SPERIMENTALE SUI MATERIALI IN SITO ALLE STRUTTURE - MONITORAGGIO STATICO E DINAMICO DEI FABBRICATI	4 ore	terzo/quarto trimestre
VARIANTI IN CORSO D'OPERA E PERIZIE SUPPLETIVE DI VARIANTE - TERZA EDIZIONE	8 ore	terzo/quarto trimestre
CORSO DI APPROFONDIMENTO IN MATERIA DI ACUSTICA AMBIENTALE ED ARCHITETTONICA CON ESAME DI SEMPLICI CASI PRATICI - Corso avanzato	8 ore	terzo/quarto trimestre

Titolo	Durata	Periodo di svolgimento previsto
LA VALUTAZIONE DEGLI EFFETTI DELLE VIBRAZIONI SUGLI EDIFICI E NEGLI AMBIENTI DI LAVORO CON ESAME DI CASI PRATICI - Corso specialistico	4 ore	terzo/quarto trimestre
LA COGENERAZIONE E SUE APPLICAZIONI	16 ore	terzo/quarto trimestre
SISTEMI DI REFRIGERAZIONE OPERANTI CON ANIDRIDE CARBONICA COME FLUIDO REFRIGERANTE	12 ore	terzo/quarto trimestre
DIRIGENTI (DIPENDENTI)	16 ore	
RISCHIO CHIMICO AVANZATO	20 ore	
CORSO PER FORMATORI	24 ore	
ERGONOMIA NELLE ATTIVITA' LAVORATIVE	8 ore	
ERGONOMIA NELLE ATTIVITA' LAVORATIVE - AVANZATO	24 ore	
PUBLIC SPEACKING		
SPAZI CONFINATI		