

**GLI AUSILIARI
ITER PROCEDIMENTALE
ISTANZE - AUTORIZZAZIONI**

CONSULENZA TECNICA D'UFFICIO RELATIVA A DISSESTO IDROGEOLOGICO CORREDATA DA RISULTANZE DI INDAGINI GEOLOGICHE - RILIEVI PACOMETRICI - MONITORAGGIO STRUTTURALE - RICORSO D'URGENZA - INTERVENTI DISTRUTTIVI DISPOSTI DAL
1. PREMESSA - 2. RISULTANZE DOCUMENTALI - 3. OPERAZIONI PERITALI - 4. PROGRAMMA DI INDAGINI - 5. INDAGINI DISTRUTTIVE - 6. INDAGINI PACOMETRICHE - 7. INDAGINI GEOLOGICHE: 7.1 Sondaggio geognostico - 7.2 Caratteristiche geolitologiche del sito - 7.3 Caratteristiche geotecniche dei sedimenti - 8. MONITORAGGIO STRUTTURALE - 9. PROVVEDIMENTO D'URGENZA - 10. CONCLUSIONI - 13. ALLEGATI

L'ANALISI STRUTTURALE - IMPIANTISTICA

CONSULENZA TECNICA DI UFFICIO RELATIVA AD ACCERTAMENTO DELLO STATO STRUTTURALE DELLE TUBAZIONI DI IMPIANTO TERMICO A PANNELLI RADIANTI A SERVIZIO DI CIVILE ABITAZIONE IN IPOTESI DI VARIAZIONE DA CENTRALIZZATO AD AUTONOMO
SOMMARIO: 1. PREMESSA - 2. OPERAZIONI PERITALI - 3. MODALITÀ D'INDAGINE - 4. ANALISI FUNZIONALE: 4.1 Ispezione visiva - 4.2 Prove di battimento - 4.3 Prove di pressione - 5. ANALISI STRUTTURALE - 6. PROVE DI MICRODUREZZA VICKERS - 7. PROVE MICROGRAFICHE: 7.1 Composizione dell'acciaio - 7.2 Dimensione della struttura cristallina - 8. CONCLUSIONI - 9. ALLEGATI

**I MODELLI E LE SIMULAZIONI VISIVE
OSSERVAZIONI DI PARTE ALLE RISULTANZE DEL CONSULENTE TECNICO DEL P.M. NEL PROCEDIMENTO PENALE N° 400/2006 R.G. - PER SINISTRO IN CANTIERE CORREDATE DA GRAFICIZZAZIONE VISIVA E PROVE DI LABORATORIO CON SIMULAZIONE DI ROTTURA PARAPETTO**

SOMMARIO: 1. PREMESSA: 1.1 Consulenza medico-legale - 1.2 Consulenza tecnica - 1.3 Verbale Ispettore del Lavoro - 2. DINAMICA DEL SINISTRO - 3. SIMULAZIONE VISIVA: 3.1 Caduta indotta dai ferri di armatura - 3.2. Caduta indotta dal vento - 4. PROVE DI LABORATORIO: 4.1. Simulazione rottura parapetto con tavole alte 8

cm. - 4.1. Simulazione rottura parapetto con tavole alte 10 cm. - 5. CONCLUSIONI - 6. ALLEGATI

4 OTTOBRE 2013

**IL DANNO
IL DANNO ESTETICO-ARCHITETTONICO
ESEMPIO DI CONSULENZA TECNICA D'UFFICIO RELATIVA ALLA QUANTIFICAZIONE DI DANNI INDOTTI DA COSTRUZIONE ABUSIVA DI VERANDE IN IMMOBILE CONDOMINIALE**

SOMMARIO: 1. PREMESSA - 2. QUESITO - 3. STATO DEI LUOGHI - 4. VALORE ESTETICO-ARCHITETTONICO - 5. PARAMETRI DI VALORE: 5.1. Parametri costruttivi - 5.2. Parametri funzionali - 5.3 Parametri estetico-architettonici - 5.4. Parametri culturali - 6. GRADIENTI DI VALORE - 7. CONCLUSIONI

IL DANNO DA FORNITURA DIFFORME ESEMPIO DI CONSULENZA TECNICA DI PARTE RELATIVA ALLA QUANTIFICAZIONE DI DANNI INDOTTI DA FORNITURA DI IMBARCAZIONE CON INTERNI DIFFORMI DALLE PATTUZIONI CONTRATTUALI

SOMMARIO: 1. VIZI E DIFETTI - 2. DANNI DIRETTI - 3. MATERIALE DIFFORME - 4. DANNI INDIRETTI - 5. VALORE DI RIFERIMENTO - 6. PARAMETRI DI VALORE: 6.1 Insieme di parametri cantieristico-costruttivi - 6.2 Insieme di parametri progettuali-architettonici - 6.3 Insieme di parametri funzionali - 6.4 Insieme di parametri di finitura - 6.5 Insieme di parametri estetico-esistenziali di fruizione - 7. GRADIENTI DI VALORE: 7.1 Gradiente nei parametri di finitura - 7.2 Gradiente nel parametro estetico-esistenziale interno di fruizione - 8. CONCLUSIONI

5 OTTOBRE 2013

**IL DANNO
DANNI DA OPERATIVITÀ DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE
CONSULENZA TECNICA DI PARTE RELATIVA A MANCATA APPROVAZIONE DI PROGETTAZIONE DI INTERVENTO EDILIZIO CON QUANTIFICAZIONE DI DANNI DIRETTI ED INDIRETTI (MANCATI UTILI - ESPOSIZIONI BANCA-**

**RIE DANNI D'IMMAGINE ETC.)
CONSULENZA TECNICA D'UFFICIO RELATIVA A VERIFICA TIPOLOGICA DI SINISTRO PER INSIDIA STRADALE**

1. PREMESSA - 2. STATO DEI LUOGHI - ELEMENTO EMERGENTE - 3.1 Analisi morfologico-strutturale - 3.2 Analisi funzionale - 3.3 Analisi statistica - 4. CONCLUSIONI - 5. ALLEGATI

18 OTTOBRE 2013

**LA STIMA DELL'AVVIAMENTO AZIENDALE
LA STIMA DEL CAPANNONE INDUSTRIALE**

SOMMARIO: 1. PREMESSA - 2. COMPLESSO IMMOBILIARE: Capannone, Palazzina servizi, impianti, area di pertinenza - 3. DISAMINA CATASTALE - URBANISTICO-EDILIZIA - 4. CRITERI ESTIMATIVI: 4.1 Valore unitario zonale medio di riferimento - 4.2 Parametri formativi del valore di mercato - 5. COMPARAZIONE PARAMETRICA: 5.1 Comparazione di parametri zonali - 5.2 Comparazione di parametri funzionali - 5.3. Comparazione di parametri di soprassuolo. - 5.4 Coefficiente totale di comparazione - 6. VALORE DI MERCATO: 6.1 Capannone - 6.2. Palazzina Uffici - 6.3 Valore totale di mercato - 7. STIMA A VALORE REDDITUALE: 7.1 Reddito lordo - 7.2 Spese - 7.3 Saggio di capitalizzazione. - 8. VALORE DELL'OPIFICIO INDUSTRIALE - 9. COSTI DI ADEGUAMENTO FUNZIONALE - 10. CONCLUSIONI - 11. ALLEGATI

19 OTTOBRE 2013

**LA PRESTAZIONE DEL MACCHINARIO INDUSTRIALE
ESEMPIO PRATICO DI CONTENZIOSO FRA COSTRUTTORE E UTILIZZATORE QUANDO IL QUESITO DEL GIUDICE E' "LA MACCHINA FUNZIONA BENE?":** 1. Pianificazione dell'indagine: regole per i periti di parte, accertamenti preliminari e studio del funzionamento 2. Analisi documentale degli accordi di compravendita - 3. Verifica degli adempimenti "a norma di legge": identificazione, istruzioni, manutenzione, modalità di utilizzazione - 4. Verifica del funzionamento: il sopralluogo e le osservazioni dei periti di parte - 5. Calcoli e relazione tecnica - 6. Evidenza ed inoppugnabilità delle conclu-

sioni da trasferire al committente dell'indagine

LA STIMA DELL'IMPIANTO INDUSTRIALE

SOMMARIO: 1. PREMESSA - 2. LINEA DI PRODUZIONE DA DISMETTERE - 3. IPOTESI DI RIUSO: 3.1 Manutenzione straordinaria - 3.2 Normative sulla sicurezza - 3.3 Impianto elettrico - 3.4 Adeguamento Sezione 12 - 4. CRITERI ESTIMATIVI - 5. STIMA A VALORE DI AMMORTAMENTO: 5.1 Coefficienti di ammortamento annuo - 5.2 Durata o vita dell'impianto e delle attrezzature - 5.3 Valore residuo dell'impianto - 6. STIMA A VALORE DI MERCATO - 7. STIMA A VALORE DI RICOSTRUZIONE - 8. VALORE MEDIO DI RIFERIMENTO - 9. PARAMETRI DI VALORE: 9.1 Parametro tecnologico - 9.2 Parametro funzionale - 9.3. Parametro di manutenzione - 9.4 Parametro impiantistico - 9.5 Parametro di sicurezza - 9.6 Parametro di mercato - 9.7 Parametro totale - 10. CONCLUSIONI - 11. ALLEGATI

8 NOVEMBRE 2013

**IL DANNO DA FORNITURA E POSA IN OPERA DI PAVIMENTAZIONI E RIVESTIMENTI
L'ART. 45 (EFFICACIA DEGLI ACCORDI) LEGGE N.203/1982: PATTI IN DEROGA**

9 NOVEMBRE 2013

**IL DANNO AMBIENTALE - NORMATIVA
ESEMPLIFICAZIONI
LA TUTELA TECNICA
L'ACCERTAMENTO PROPEDEUTICO AD INTERVENTO EDILIZIO
ACCERTAMENTO TECNICO PREVENTIVO DI PARTE RELATIVO A CONDIZIONI STATICHE DI FABBRICATI IN INTORNO ZONALE IN IPOTESI DI COSTRUZIONE**
SOMMARIO: 1. PREMESSA - 2. RISULTANZE DELLA INDAGINE: 2.1 fabbricato A - 2.2 fabbricato B - 2.3 fabbricato C - 3. CONCLUSIONI

**L'ACCERTAMENTO ALLA RICONSEGNA DI IMMOBILE LOCATO
VERIFICA DELLO STATO DI CAPANNONE INDUSTRIA-**

LE RICONSEGNA A FINE LOCAZIONE CON ACCERTAMENTO DI DANNI ECEDENTI IL COMUNE DEGRADO INDOTTO DA NORMALE UTILIZZO E QUANTIFICAZIONE DI DANNI DIRETTI E INDIRETTI

SOMMARIO: 1. PREMESSA - 2. STATO DEI LUOGHI - 3. DANNI: 3.1 Danni negli interni del capannone - 3.2 Danni nell'area esterna - 4. COMPUTO METRICO LAVORI: 4.1. Lavori interni - 4.2 Lavori nell'area esterna - 5. RISPOSTA AL QUESITO: 5.1 Danno computabile al 100% - 5.2 Danno computabile al 30% - 5.3 Importo totale di danno - 6. CONCLUSIONI - 7. ALLEGATI

**LA CONGRUITÀ DEI PREZZI
ESEMPIO DI CONSULENZA TECNICA DI UFFICIO RELATIVA A VERIFICA DI CONGRUITA' DEI PREZZI IN IPOTESI DI INDETERMINAZIONE CONTRATTUALE**

SOMMARIO: 1. PREMESSA - 2. QUESITO - 3. OPERAZIONI PERITALI: 3.1. Documentazione di parte attrice - 3.2 Documentazione di parte convenuta - 4. CRITERI ESTIMATIVI: 4.1 Prezzi medio-statistici di riferimento - 4.2 Parametri correttivi intrinseci di valore dell'opera - 4.3 Parametri correttivi estrinseci di valore dell'opera - 4.4 Coefficiente correttivo totale di valore dell'opera - 4.5 Prezzi reali di riferimento - 5. RISPOSTA AL QUESITO - 6. CONCLUSIONI - 7. ALLEGATI

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
Associazione "Professione Ingegnere"
c/O Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena
piazzale Boschetti n°8
41121 Modena
Tel 059. 223831 - Fax 059. 237166**

Coordinatore del corso: Carlo Montecchi

mediamo.net

IN COLLABORAZIONE
CON

ORGANIZZATO DA



"I professionisti a lezione dai magistrati"

**MASTER PER CONSULENTE
TECNICO D'UFFICIO E DI PARTE
NEI PROCEDIMENTI
CIVILI E PENALI**



**maggio 2013 - dicembre 2013
Camera di Commercio di Modena**

ISCRIZIONI PRESSO

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Associazione "Professione Ingegnere"

c/O Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena

piazzale Boschetti n°8

41121 Modena

Tel 059. 223831 - Fax 059. 237166

MODALITÀ D'ISCRIZIONE

Bonifico Bancario

PROFESSIONE INGEGNERE - Associazione tra Ingegneri

UNICREDIT BANCA - AGENZIA MODENA FORMIGINA

IBAN IT 39 S 02008 12903 000028465703

oppure

presso la segreteria organizzativa

A fine corso verrà rilasciato attestato di partecipazione

(formula crediti formativi)

COSTO PREVISTO

650€ + IVA

SEDE E CALENDARIO INCONTRI

Gli incontri saranno tenuti presso la Camera di Commercio di Modena in Via Ganaceto 134 / sedi alternative in funzione del numero degli iscritti, nei giorni di Venerdì pomeriggio, con orario 15.00 - 19.00, e Sabato mattina, con orario 9.00-13.00, per un totale di 12 appuntamenti e 48 ore complessive.

Venerdì 10 maggio 2013 - 15,00/19,00

LA FIGURA DEL CTU

Dott. Ing. Giuseppe Cauti - Prof. Arch. Pasquale Polidori

Sabato 11 maggio 2013 - 9,00/13,00

IL CONSULENTE TECNICO DI PARTE DIPENDENTE D'AZIENDA

E LA PRESTAZIONE PROFESSIONALE

Prof. Francesco Basenghi - Dott. Ing. Giuseppe Cauti - Prof. Arch. Pasquale Polidori

Venerdì 17 maggio 2013 - 15,00/19,00

LA STIMA

Dott. Ing. Giuseppe Cauti - Prof. Arch. Pasquale Polidori

Sabato 18 maggio 2013 - 9,00/13,00

L'ESECUZIONE IMMOBILIARE - IL FALLIMENTO

Prof. Arch. Pasquale Polidori - Dott. Ing. Giuseppe Cauti

Venerdì 7 giugno 2013 - 15,00/19,00

LA RESPONSABILITÀ DEL CONSULENTE NEL GIUDIZIO CIVILE

L'ESPROPRIO

Dott. Vittorio Zanichelli - Prof. Arch. Pasquale Polidori -

Dott. Agr. Gianni Guizzardi

Sabato 8 giugno 2013 - 9,00/13,00

LA RESPONSABILITÀ DEL CONSULENTE NEL PROCEDIMENTO PENALE

GLI AUSILIARI

Dott. Vito Zinca - Dott. Ing. Giuseppe Cauti

Venerdì 4 ottobre 2013 - 15,00/19,00

IL DANNO ESTETICO ARCHITETTONICO

Dott. Ing. Giuseppe Cauti - Prof. Arch. Pasquale Polidori

Sabato 5 ottobre 2013 - 9,00/13,00

IL DANNO DA OPERATIVITÀ NELLA PUBBLICA AMM.NE

Prof. Arch. Pasquale Polidori - Dott. Arch. Filippo Saia

Venerdì 18 ottobre 2013 - 15,00/19,00

LA STIMA DELL'AVVIAMENTO AZIENDALE

LA STIMA DEL CAPANNONE INDUSTRIALE

Dott. Stefano Zanardi - Dott. Ing. Giuseppe Cauti

Sabato 19 ottobre 2013 - 9,00/13,00

LA PRESTAZIONE DEL MACCHINARIO INDUSTRIALE

LA STIMA DELL'IMPIANTO INDUSTRIALE

Dott. Ing. Carlo Gualdi - Dott. Ing. Giuseppe Cauti

Venerdì 8 novembre 2013 - 15,00/19,00

IL DANNO DA FORNITURA E POSA IN OPERA DI PAVIMENTAZIONI E RIVESTIMENTI

L'ART. 45 (EFFICACIA DEGLI ACCORDI) LEGGE N.203/1982:

PATTI IN DEROGA

Prof. Giorgio Timellini - Dott. Agr. Gabriele Testa - Prof.

Giulio Sgarbanti

Sabato 9 novembre 2013 - 9,00/13,00

IL DANNO AMBIENTALE

LA TUTELA TECNICA

Dott. Vito Zinca - Prof. Arch. Pasquale Polidori - Dott.

Camillo Romandini

DOCENTI

Dott. Vittorio Zanichelli

Presidente del Tribunale Civile e Penale di Modena

Dott. Vito Zinca

Procuratore della Repubblica di Modena

Dott. Ing. Giuseppe Cauti

Consulente tecnico presso Tribunali, Procure della Repubblica, Corti d'Appello, Tribunali Amministrativi Regionali

Prof. Arch. Pasquale Polidori

Consulente tecnico presso Tribunali, Procure della Repubblica, Corti d'Appello, Tribunali Amministrativi Regionali, Professore a contratto presso l'Università degli Studi "La Sapienza" Roma

Prof. Francesco Basenghi

Docente Ordinario di Diritto del Lavoro, Università di Modena e Reggio Emilia (Fondazione "Marco Biagi")

Dott. Ing. Carlo Gualdi

Ingegnere progettista industriale e Consulente tecnico presso Tribunale di Reggio Emilia

Dott. Agr. Gianni Guizzardi

Dottore Agronomo libero professionista consulente Civile e Penale presso il Tribunale di Ferrara coordinatore del dipartimento Estimo ed Economia presso il Consiglio Nazionale dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali.

Prof. Giulio Sgarbanti

Professore Ordinario di Diritto Agrario Università di Bologna

Dott. Agr. Gabriele Testa

Dottore Agronomo, Legale, Giornalista di Bologna

Prof. Giorgio Timellini

Direttore del Centro Ceramico di Bologna

Dott. Comm.sta Stefano Zanardi

Dottore Commercialista

Dott. Arch. Filippo Saia

Consulente tecnico presso il Tribunale di Pescara

Dott. Camillo Romandini

Presidente di Sezione presso il Tribunale di Pescara

COMITATO ORGANIZZATIVO

Responsabile Dott. Ing. Carlo Montecchi

Dott. Andrea Di Paolo, Ing. Elisa Abati, Ing. Carlo

Gualdi, Arch. Sandra Losi

PROGRAMMA

10 MAGGIO 2013

MASTER DI SPECIALIZZAZIONE PER CONSULENTI TECNICI D'UFFICIO E DI PARTE NEI PROCEDIMENTI CIVILI E PENALI GENERALITÀ

SOMMARIO: 1. IL CONSULENTE TECNICO D'UFFICIO - 2. ISCRIZIONE ALL'ALBO - 3. INCOMPATIBILITÀ - 4. ESEMPIO DI ISTANZA DI ASTENSIONE - 5. DOVERI D'UFFICIO - 6. DOVERI DI PARTE: 6.1. Metodologia comportamentale con CTU "buono" - 6.2. Metodologia comportamentale con CTU "cattivo" SOMMARIO: 7. LA NOTIFICA - 8. IL GIURAMENTO - 8. LE AUTORIZZAZIONI: Il termine di consegna della relazione d'Ufficio - L'uso del mezzo proprio - L'uso di ausiliari - L'accesso ai pubblici Uffici - Il fondo spese - Il ritiro dei fascicoli di parte - Le memorie di parte - La data di inizio delle operazioni peritali - 9. ESEMPIO DI AVVISO DI NOMINA - 10. ESEMPIO DI VERBALE DI UDIENZA DI NOMINA - 11 IL VERBALE DI SOPRALUOGO - 12. L'ACQUISIZIONE DOCUMENTALE - 13. L'AMICHEVOLE COMPOSIZIONE - 14 LA PROROGA DEL TERMINE DI CONSEGNA - 15. LE COMUNICAZIONI ALLE PARTI - 16. GLI AUSILIARI - 17. ESEMPIO DI VERBALE DI INIZIO OPERAZIONI PERITALI - 18. ESEMPIO DI VERBALE DI SOPRALUOGO - 19. ESEMPIO DI ISTANZA DI PROROGA - 20. ESEMPIO DI COMUNICAZIONE ALLE PARTI
1. Il Consulente Tecnico di Parte; 2. Nomina, modalità e sua ammissibilità; 3. Rapporti con la parte; 4. Attività

propria del consulente tecnico di parte; 5. La difesa tecnica e la nomina del consulente.

11 MAGGIO 2013

IL CONSULENTE TECNICO DI PARTE DIPENDENTE D'AZIENDA LA PARCELLA GIUDIZIARIA - LA PRESTAZIONE PROFESSIONALE

La figura del Consulente Tecnico di parte dipendente d'azienda: modalità di accettazione dell'incarico, conflitto d'interessi, rapporto con il datore di lavoro, aspetti fiscali.

LE TARIFFE GIUDIZIARIE - ESEMPI DI PARCELLE E ISTANZE DI LIQUIDAZIONE - LA QUALIFICAZIONE DIFFERENZIALE INCREMENTALE O DECREMENTALE DI PARCELLA E PRESTAZIONE PROFESSIONALE

SOMMARIO: 1. PREMESSA - 2. DOCUMENTAZIONE: 2.1 Documentazione in atti dell'opposto - 2.2 Documentazione in atti dell'opponente Amministrazione - 2.3 Documentazione acquisita - 3. CRITERI DI VALUTAZIONE - 4. CATEGORIA PROFESSIONALE DI APPARTENENZA: 4.1 parametro di abilitazione alla professione - 4.2. parametro di idoneità alla prestazione richiesta - 5. PRESTAZIONE PROFESSIONALE: 5.1 parametro di diligenza professionale - 5.2 parametro di completezza progettuale - 5.3 parametro di esecutività progettuale - 5.4 parametro di rispondenza contrattuale - 5.5 parametro di utilità - 5.6 parametro di responsabilità - 6. PARCELLA PROFESSIONALE: 6.1 parametro di comparazione - 7. CONCLUSIONI - 8. ALLEGATI

17 MAGGIO 2013

LA STIMA

CRITERI GENERALI - METODOLOGIA PARAMETRICA: VALORE DI RIFERIMENTO - PARAMETRI DI VALORE - TRASPOSTI PARAMETRICI - STIMA DI FABBRICATO - STIMA DI TERRENO

SOMMARIO: 1 PREMESSA - 2. STATO DEI LUOGHI - 3. CRITERI ESTIMATIVI: 3.1 Valore unitario zonale medio di riferimento - 3.2 Parametri formativi del valore di mercato - 4. COMPARAZIONE PARAMETRICA DELL'IMMOBILE: 4.1 Comparazione di parametri zonali - 4.2 Comparazione di parametri costruttivi - 4.3 Com-

parazione di parametri funzionali - 4.4 Comparazione di parametri di trasformazione - 4.5 Comparazione di parametri architettonici - 4.6 Coefficiente totale di comparazione - 5. VALORE DELL'APPARTAMENTO - 6. CONCLUSIONI - 7. ALLEGATI

SOMMARIO: 1. PREMESSA - 2. CRITERI ESTIMATIVI: 2.1 Valore unitario zonale medio di riferimento - 2.2 Parametri formativi del valore di mercato - 3. COMPARAZIONE PARAMETRICA DEL TERRENO: 3.1 Comparazione di parametri zonali - 3.2 Comparazione di parametri funzionali - 3.3 Comparazione di parametri di soprassuolo - 3.4 Coefficiente totale di comparazione - 4. VALORE DEL TERRENO - 5. CONCLUSIONI - 6. ALLEGATI

18 MAGGIO 2013

L'ESECUZIONE IMMOBILIARE - IL FALLIMENTO ESEMPIO DI CONSULENZA TECNICA D'UFFICIO RELATIVA A VERIFICA DI IPOTESI DI INCREMENTO DI VALORE CORRELATA A VARIAZIONI URBANISTICHE

SOMMARIO: 1. PREMESSA - 2. DOCUMENTAZIONE URBANISTICA: 2.1 Normativa urbanistica alla data del 4/2/2009 - 2.2 Normativa urbanistica alla data attuale - 3. CONCLUSIONI - 4. ALLEGATI

ESEMPIO DI CONSULENZA TECNICA DI PARTE RELATIVA A VERIFICA DI IPOTESI DI DECREMENTO DI VALORE DI FABBRICATO OGGETTO DI VENDITA FALLIMENTARE

SOMMARIO: 1. STATO DEI LUOGHI: 1.1 Stato dei luoghi risultante dalla relazione d'Ufficio - 1.2 Stato attuale dei luoghi - 2. INTERVENTI NECESSARI - 3. CONCLUSIONI - 4. ALLEGATI

7 GIUGNO 2013

LA RESPONSABILITÀ DEL CONSULENTE TECNICO NEL GIUDIZIO CIVILE

L'INDENNITÀ DI ESPROPRIO - TERNA PERITALE EX ART. 21 D.P.R. 327/2001

8 GIUGNO 2013

LA RESPONSABILITÀ DEL CONSULENTE NEL PROCEDIMENTO PENALE