

Seminario

IL CONTRATTO DI FORNITURA DI IMPIANTI 'CHIAVI IN MANO' IN AMBITO INTERNAZIONALE

Martedì 4 dicembre 2018

ore 9,30 – 13,00 e 14,00 – 17.00

Camera di commercio di Ravenna

Info:

Cinzia Bolognesi,
tel. 0544 481415,

cinzia.bolognesi@ra.camcom.it

**Docente: Avv. Alessandro Albicini,
Studio Legale Albicini – Bologna**

Avvocato a Bologna si occupa prevalentemente di diritto societario e contrattualistica internazionale, acquisizioni societarie, diritto industriale e diritto commerciale.

La consolidata reputazione delle aziende italiane in settori come packaging, automazione ed impiantistica industriale rende sempre attuale l'interesse per i contratti di fornitura di stabilimenti ed impianti produttivi a favore di committenti stranieri.

Si tratta di contratti in cui spesso si sovrappongono aspetti molto diversi: progettazione; realizzazione di opere edili e civili; fornitura di macchinari "customizzati", implementazione di una linea produttiva; collaudo ed avviamento dell'impianto; addestramento della manodopera del committente; assistenza tecnica e fornitura di ricambi.

Le figure professionali coinvolte nella realizzazione di un impianto o di un intero stabilimento sono molteplici e spesso il committente preferisce affidare ad uno di questi soggetti il ruolo di "general contractor", cui spetterà il compito di coordinare l'attività di tutti gli operatori economici coinvolti e di rispondere in prima persona verso il committente.

Termine per aderire: 29 novembre 2018

[iscriviti online](#) 

oppure invia la scheda di iscrizione a
cinzia.bolognesi@ra.camcom.it

Quota di partecipazione:

Euro 100,00 + Iva a persona

(Euro 90,00 + Iva a persona per gli abbonati a International Trade 2018).

Programma

- Realizzazione di uno stabilimento o di un impianto di produzione: "full turn-key contract" e "turn-key contract".
- Distinzione tra appalto e vendita.
- Modifiche ad uno stabilimento preesistente, opere civili o impiantistiche "serventi" separate dalla fornitura dell'impianto.
- Il "perimetro" della fornitura: identificare cosa si fornisce e interazioni con la fornitura di altri macchinari o impianti.
- Fornitura e progettazione: come raccordare i progetti di singole opere con quello dell'intero stabilimento.
- Il "cronoprogramma" delle singole fasi esecutive dell'impianto: come gestire i ruoli dei diversi fornitori/subappaltatori coinvolti, cautele contrattuali da adottare.
- Ruolo del "general contractor"; Clausole di indennizzo e responsabilità diretta verso il committente; Le azioni di regresso.
- Test di collaudo, start-up, accettazione/presa in carico dell'impianto ("taking delivery").
- Difetti dell'opera e mancato raggiungimento di performance contrattuali: conseguenze e responsabilità sul piano contrattuale.
- Clausola di limitazione di responsabilità, "penalties" e "liquidated damages", i danni da fermo produttivo.
- L'addestramento a favore del committente/utilizzatore competente; come ripartire i costi per la formazione.
- Interventi tecnici a pagamento e in garanzia. Estensioni della garanzia su ricambi e riparazioni.
- Quale legge per disciplinare il contratto? Come dirimere le controversie.