

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Nome.....

Funzione.....

Nome.....

Funzione.....

DATI RELATIVI ALL'ENTE/SOCIETA'

Societa' /Comune di.....

Indirizzo.....

Citta'.....

CAP.....

Telefono.....

E-mail.....

C.F.....

P. IVA.....

DATI PER LA FATTURAZIONE

Codice Unico Ufficio.....

CIG e Altro se utile.....

Modalità di pagamento

La quota di partecipazione (IVA inclusa se dovuta) è pari a € 70,00 per il primo partecipante, € 50,00 per il secondo e gratuito per ulteriori partecipanti. Il Comune di Taglio di Po si impegna ad erogare il corso di formazione al raggiungimento del numero minimo di partecipanti previsto (15 partecipanti) e di valutare l'erogazione dello stesso nel caso di un numero minore. Verrà comunque inviata comunicazione ufficiale.

L'iscrizione al corso è formalizzata mediante la compilazione e accettazione della presente scheda, e si perfeziona con il pagamento della quota di iscrizione.

Versamento intestato a Ambiente Italia srl presso BANCA POPOLARE DI MILANO AG. 23

IBAN IT92 1 05584 01623 000000014950

Causale "Quota per seminario Codice Appalti"

Eventuali disdette di iscrizioni devono essere comunicate almeno 3 giorni lavorativi prima del corso. In caso contrario l'importo verrà comunque addebitato.

Informazioni

Dott.ssa Simona Canzanelli

Telefono: 0422 445208

E-mail: simona.canzanelli@ambienteitalia.it

Trasmettere entro il **30 settembre 2016** la richiesta di iscrizione e copia versamento via e-mail a: pregnolato.manuela@comune.taglioidipo.ro.it

Si lascia il consenso a detenere i dati personali ai soli fini organizzativi e promozionali inerenti l'attività esercitata (Legge 196/2013—Riservatezza dei dati)

AMBIENTEITALIA

V E STUDIO
LEGALE
> O VEDOVA
V A

SEMINARIO FORMATIVO SUL TEMA DELLA QUALIFICAZIONE AMBIENTALE IN MATERIA DI CONTRATTI PUBBLICI RELATIVI A LAVORI, SERVIZI E FORNITURE



6 ottobre 2016
Sala Conferenze
v.lo Oroboni (dietro municipio)
Taglio di Po (RO)

Premessa

La normativa italiana in materia di qualificazione ambientale dei prodotti e servizi si è arricchita di una serie di principi e indicazioni tecniche finalizzate a rendere più sostenibili i processi produttivi ed i relativi prodotti e servizi destinati al consumo. Tutto ciò al fine di aumentare la trasparenza e la legalità quando la stazione appaltante o l'acquirente è la Pubblica Amministrazione.

Le norme citate hanno introdotto, tra le altre:

- **condizioni premianti** alle imprese in possesso delle certificazioni ambientali di processo e prodotto nei contratti, lavori e forniture alla PA

- applicazione di **criteri ambientali minimi** negli appalti pubblici per le forniture e negli affidamenti di servizi

- **criteri reputazionali** per la qualificazione delle imprese (rating d'impresa), anche in relazione all'attuazione di pratiche di sostenibilità

- definizione di **criteri ambientali da utilizzare per la valutazione dell'offerta economicamente più vantaggiosa**, quali la valutazione dei costi ambientali connessi all'intero ciclo di vita dell'opera, bene o servizio, la compensazione delle emissioni di gas serra, la misurazione e comunicazione delle prestazioni ambientali dei prodotti con l'utilizzo della PEF (impronta ambientale di prodotto) e OEF (impronta ambientale di organizzazione)

- criteri premiali collegati al "rating di legalità" delle imprese e per processi produttivi che presentano un minore impatto sulla salute e l'ambiente

- valutazione dei **costi del ciclo di vita** di prodotti, servizi o lavori, che tengano conto anche dei costi connessi al consumo di energia e risorse, al fine vita dei prodotti e in generale alle externalità ambientali.

Programma

- ◆ Nuovo codice degli appalti (D.Lgs 50/2016) e attuazione delle disposizioni del Titolo IV: l'offerta economicamente più vantaggiosa, criteri per la definizione del rating di legalità, le linee guida proposte per il rating delle imprese, come utilizzare gli incentivi e criteri premianti
- ◆ Qualificazione ambientale dei prodotti e servizi di cui alla Raccomandazione 2013/179/CE: l'utilizzo della valutazione del ciclo di vita (LCA – Life Cycle Assessment), le prestazioni ambientali comunicate con la PEF e la OEF (comma 6 dell'art. 95 del D.lgs 50/2106)
- ◆ Presentazione di casi di studio relativi a:
 - prodotti alimentari
 - prodotti per igiene della persona
 - prodotti per edilizia e arredamento
 - servizi di gestione rifiuti
 - rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)
- ◆ L'analisi dei costi del ciclo di vita di cui all'art 96 del D.Lgs 50/2016: la normativa tecnica di riferimento, i criteri di valutazione, come valutare la reputazione delle imprese, gli strumenti utilizzabili dalle imprese e dalla Pubblica Amministrazione
- ◆ Esempi di portali ove trovare i prodotti che seguono i criteri di cui alla Raccomandazione 2013/179

Orario

ore 9.00 registrazione partecipanti e consegna del materiale didattico

ore 9.15 inizio seminario

ore 11.15 coffee break

ore 11.30 ripresa seminario

ore 12.15 dibattito finale

ore 13.00 chiusura lavori

Obiettivi

- Fornire un aggiornamento professionale di base sui regolamenti e norme tecniche riguardanti i criteri ambientali per la qualificazione di prodotti, servizi e imprese
- Permettere l'acquisizione degli elementi essenziali per tradurre le conoscenze della normativa in procedure operative utilizzabili nella pratica di tutti i giorni

Docenti

Enrico Vedova – avvocato specializzato nella consulenza alle imprese. Membro dell'Associazione Veneta Avvocati Amministrativi si occupa di diritto amministrativo (urbanistica, edilizia, appalti, ambiente, commercio). Consulente di diverse amministrazioni pubbliche.

Simona Canzanelli – auditor qualificato ambiente e sicurezza, opera in Ambiente Italia da oltre 15 anni sviluppando esperienze su sistemi di gestione per conto di enti pubblici e privati, valutazione ambientale nel ciclo di vita di prodotti e processi in aziende industriali e di servizi

Roberto Cariani – economista ambientale, project manager della direzione di Ambiente Italia, con esperienza trentennale in vari ambiti della consulenza ambientale, esperto in valutazione ambientale ed economica di processi e prodotti