

PROGRAMMA

Percorso formativo per la conformità al **D.M. del 24/12/2015 (G.U. n.16 del 21/01/2016)**: “Adozione dei criteri ambientali minimi per l’affidamento di servizi di progettazione e lavori per la nuova costruzione, ristrutturazione e manutenzione di edifici e per la gestione dei cantieri della pubblica amministrazione”.

MERCOLEDI 13 APRILE <i>INTRODUZIONE AL GREEN PUBLIC PROCUREMENT</i>	
9.45 -10.00	CAFFÈ DI BENVENUTO
10.00 -11:30	IL RUOLO STRATEGICO DEL GREEN PUBLIC PROCUREMENT NELLE POLITICHE EUROPEE E NELLA NUOVA DIRETTIVA SUGLI APPALTI PUBBLICI IL PIANO D’AZIONE NAZIONALE PER IL GREEN PUBLIC PROCUREMENT (PAN GPP) E IL COLLEGATO AMBIENTALE (L.221/2015)
<i>GLI STRUMENTI DI VALUTAZIONE E CERTIFICAZIONE DEI BENEFICI AMBIENTALI DEGLI APPALTI GREEN</i>	
11.30 - 12.30	STRUTTURA DEI CRITERI AMBIENTALI MINIMI: COME IMPOSTARE UN’OFFERTA TECNICA CON I CAM L’ANALISI DEGLI IMPATTI AMBIENTALI NEL PROCESSO EDILIZIO IN UN’OTTICA DI CICLO DI VITA
12.30 -13.00	DISCUSSIONE E DOMANDE
13.00 -14.00	PAUSA PRANZO
14.00 -16.00	ANALISI DEL CICLO DI VITA: INTRODUZIONE ALLA NORMA ISO 14040 ANALISI DEL CICLO DEI COSTI: INTRODUZIONE ALLA NORMA ISO 15686
16.00 - 17.00	LE ETICHETTE ECOLOGICHE I SISTEMI DI GESTIONE AMBIENTALE ISO 14001 E EMAS

Giovedì 14 Aprile <i>CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L’AFFIDAMENTO DI SERVIZI DI PROGETTAZIONE E LAVORI PER NUOVA COSTRUZIONE, RISTRUTTURAZIONE E MANUTENZIONE DI EDIFICI E PER LA GESTIONE DEI CANTIERI</i>	
9.45-10.00	CAFFÈ DI BENVENUTO
10.00-12.00	IL CAM “SERVIZI DI PROGETTAZIONE E LAVORI PER LA NUOVA COSTRUZIONE, RISTRUTTURAZIONE E MANUTENZIONE DI EDIFICI E PER LA GESTIONE DEI CANTIERI DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE”
12.00 - 14.00	IL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE DEL CANTIERE IL CAM “SERRAMENTI ESTERNI” GLI IMBALLAGGI. LE CLAUSOLE AMBIENTALI RELATIVE AGLI IMBALLAGGI PER FAVORIRE IL RICICLO
13.00 -14.00	PAUSA PRANZO
14.00-14.30	IL CAM “SERVIZI ENERGETICI”
14.30-17:00	LABORATORIO E DISCUSSIONE DEI LAVORI
14.00- 14:30	IL CAM “SERVIZI ENERGETICI”
14.30-17.00	LABORATORIO E DISCUSSIONE DEI LAVORI