

/Restructura.



Giovedì 17/11 dalle 14.30 alle 18.30

Conoscere la risorsa idrica per consentirne un utilizzo improntato sui criteri di protezione, sostenibilità ed efficienza.

- **14,30:** *Le risorse idriche sotterranee* – Relatore Geol. Susanna Mancini
- **15,00:** *Gestione consorzi idrici* – Relatore Geom. Lucato Claudio
- **15,30:** *Impiantistica e trattamento dell'acqua* - Ing. Tiziana Crivellari -Ingegnere Capo Smat
- **16,30:** *Il recupero delle acque piovane con tetto verde e serra aeroponica* - Arch. Alessandra Aires e Ing. Laura Ribotta Focus Group Dipendenti OAT
- **17,30:** Illuminazione di parchi e giardini - Marco Palandella – Consigliere Ordine Periti di Alessandria, Asti, Torino
- **18,00:** dibattito (question time)
- **18,30:** conclusione lavori.

Non appena la luce naturale viene a mancare, ecco che i luoghi di svago e di piacere si trasformano in veri e propri “buchi neri”.

I parchi ed i giardini diventano infrequentabili ed impercettibili ... luoghi per i quali diventa preclusa ogni fruizione emotiva, luoghi in cui i malviventi possono nascondersi per nuocere.

La progettazione di una illuminazione pensata e dedicata richiede una profonda analisi capace di coniugare estetica, sicurezza, rispetto delle essenze e comunque contenimento dei consumi di energia.

Il seminario analizzerà i vari aspetti inerenti la progettazione dell'illuminazione a servizio di parchi e giardini, con l'importante finalità della sostenibilità ambientale.