



**ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI CASERTA**

PRESENTANO

Ozono : sanificazione sostenibile per uso civile e industriale senza prodotti chimici

PROGRAMMA DEL SEMINARIO

Giorno 09/11/2018- ore 15:00 durata circa 4h-4CFP

Sede Ordine

- **Introduzione**
- **Ozono : Le sue generalita' e come si produce;le tecnologie usate**
- **Vantaggi della sanificazione con ozono**
- **Strumentazioni per rilevare il livello dell'ozono**
 1. **Misurazioni delle quantita' idonee per sanificare l'ambiente**
- **Effetti dell'ozono in aria-acqua;**
 1. **Procedimento di deodorazione,sanificazione,sgrassamento,disinfezione,sterilizzazione tramite ozono; Livello di benessere in ambiente in vaso da muffe e batteri**
- **Destinazioni d'uso e campi di applicazione**
 1. **Il settore agro-alimentare;un caso particolare le carni**
 2. **Il settore caseario**
 3. **Il settore orto-frutticolo**
 4. **Il settore alberghiero-wellness**
 5. **Il settore ristrutturazioni-recupero patrimonio edilizio-storico**
 6. **Il recupero delle acque-pozzi-falde-vasche contenimento**

Corpo Docenti:

Arch. Giovanni Centrella

Ing. Alessandro Tito

Ing. Pietro Mainolfi

Ing. Giovanni de Cicco

Agli ingegneri iscritti all'Ordine che parteciperanno al seminario, in regola con le firme di controllo ed in regola con le quote annuali, verranno attribuiti n. 4 crediti formativi.

Numero massimo dei partecipanti: 60 in ordine di prenotazione.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA: ORDINE INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CASERTA – VIA SANT'ANTONIO DA PADOVA N. 1

Prenotazioni esclusivamente via e-mail: ordine@ingegneri.caserta.it

Responsabile scientifico e organizzativo dell'evento: Presidente ing. Massimo Vitelli