



POLITECNICO DI BARI

Esami di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere (Sez. A) - Prima Sessione 2010  
**SETTORE CIVILE E AMBIENTALE - Seconda Prova Scritta** A e T

Classe 4/s - Lauree specialistiche in Ingegneria Edile

Classe 4/s - Lauree specialistiche in Ingegneria edile architettura

Classe 28/s - Lauree specialistiche in Ingegneria civile

Classe 38/s - Lauree specialistiche in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio

**Tema 1**

Il candidato illustri i contenuti del DM 5/11/2001 "Norme funzionali e geometriche per la costruzione delle strade" evidenziandone le correlazioni con il "Codice della Strada" ed il D.M. 19.4.2006 "Norme funzionali e geometriche per la costruzione delle intersezioni stradali"

**Tema 2**

Il candidato individui le verifiche da effettuare sugli elementi plano-altimetrici di un tracciato stradale extraurbano di nuova realizzazione di categoria C1. Assumendo a piacere tutti i dati necessari, ne illustri una applicazione

**Seconda Prova**

**TRACCIA n. 1 (CIV)**

Il candidato illustri i criteri di progettazione dei sistemi di adduzione e distribuzione delle reti idrauliche in pressione.

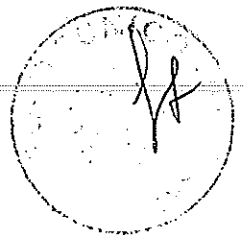
**TRACCIA n. 2 (CIV)**

Il candidato illustri i criteri di progettazione delle opere di raccolta e allontanamento delle acque nere ad uso civile.

**TRACCIA n. 3 (CIV)**

Il candidato illustri i criteri di progettazione delle opere di drenaggio delle acque di pioggia.

LA PROGETTAZIONE GEOTECNICA DI UN RILEVATO





**POLITECNICO DI BARI**

**Esami di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere (Sez. A) - Prima Sessione 2010**

**SETTORE CIVILE E AMBIENTALE - Seconda Prova Scritta** A e T

Classe 4/s – Lauree specialistiche in Ingegneria Edile

Classe 4/s – Lauree specialistiche in Ingegneria edile architettura

Classe 28/s - Lauree specialistiche in Ingegneria civile

Classe 38/s - Lauree specialistiche in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio

**Tema 1**

Il candidato illustri i contenuti del DM 5/11/2001 "Norme funzionali e geometriche per la costruzione delle strade" evidenziandone le correlazioni con il "Codice della Strada" ed il D.M. 19.4.2006 "Norme funzionali e geometriche per la costruzione delle intersezioni stradali"

**Tema 2**

Il candidato individui le verifiche da effettuare sugli elementi plano-altimetrici di un tracciato stradale extraurbano di nuova realizzazione di categoria C1. Assumendo a piacere tutti i dati necessari, ne illustri una applicazione

**Seconda Prova**

**TRACCIA n. 1 (CIV)**

Il candidato illustri i criteri di progettazione dei sistemi di adduzione e distribuzione delle reti idrauliche in pressione.

**TRACCIA n. 2 (CIV)**

Il candidato illustri i criteri di progettazione delle opere di raccolta e allontanamento delle acque nere ad uso civile.

**TRACCIA n. 3 (CIV)**

Il candidato illustri i criteri di progettazione delle opere di drenaggio delle acque di pioggia.

LA PROGETTAZIONE GEOTECNICA DI UN RILEVATO

