



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.

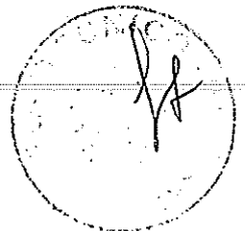
**TRACCIA n. 2 (CIV)**

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

