

Busta 1

1. Compiti e ruoli dell'ufficio Direzione Lavori
2. Illustrare le attività necessarie al ripristino di una copertura piana sia con riferimento all'intervento in sé che alle procedure necessarie da attivare
3. Il consiglio degli studenti
4. Cosa sono e a cosa servono i layer Autocad ed esempio di utilizzo
5. Often, buildings need to remain occupied throughout construction so there are many critical elements that need to be addressed during the planning phase of these complex and impactful projects. The strategy for accommodating programs and occupants during development can be challenging and may need to be integrated into the design to minimize impact on occupants and campus operations.

Busta 2

1. La sicurezza cantiere in fase esecutiva
2. Illustrare i principali sistemi di impermeabilizzazione e isolamento di una copertura piana
3. Il Rettore
4. Principali usi di excel, cosa sono e a cosa servono i filtri in excel e esempio di utilizzo
5. Renovating existing facilities on a campus can be a large undertaking complete with budgeting, scheduling, communication, storage and safety considerations that ultimately impact operations, retention and recruitment. Whether you are completing a partial renovation or a full renovation, operations cannot typically be taken offline in most higher education settings.

Busta 3

1. Differenza fra DUVRI, POS e PSC
2. Illustrare tipologie e tecnologie per il convogliamento e lo smaltimento dei reflui e delle acque meteoriche in un edificio di nuova costruzione
3. Il Senato accademico
4. Cosa sono e come si usano i retini in Autocad
5. The Occhiato Student Center is an existing 1970s era building on the campus that housed the campus book store, campus residential and retail dining facilities, student organizations, student life and support administrative offices, and a ballroom and meeting rooms that were used by both the campus community and the local community.

Busta 4

1. Modalità di esecuzione della contabilità
2. Illustrare i principali sistemi di impermeabilizzazione e isolamento di una copertura inclinata
3. Il Consiglio di Amministrazione
4. Modalità d'uso e caratteristiche dello “spazio carta” (layout) e dello “spazio modello” in Autocad
5. Utilities were designed to accommodate each phase and were strategically located so that they entered at the addition and were stubbed out at the existing building connection throughout phase 1 to avoid disturbing the existing building operations. This also helped to maintain utilities in operation at the temporary spaces in the building addition so that the contractor could then shut down power to the existing building in preparation for phase II of the renovation.

Busta 5

1. La documentazione contabile
2. Illustrare le valutazioni tecniche relative alla scelta delle ripartizioni interne in cartongesso
3. Il nucleo di valutazione
4. Modalità d'uso e caratteristiche dei file “.ctb” in Autocad
5. Environmental architecture or green architecture is a design approach that prioritizes sustainability and minimizes the negative impact of buildings on the natural environment. It integrates environmentally conscious strategies into the design and construction of buildings, taking into account factors such as energy efficiency, renewable energy, water conservation, and waste reduction.

Busta 6

1. Procedure di accettazione dei materiali in cantiere
2. Illustrare le attività di indagini preventive nel caso di intervento di ristrutturazione edilizia di un edificio storico vincolato
3. Il Direttore Generale
4. Uso di Word e modalità di inserimento in un documento delle intestazioni, i piè di pagina e la numerazione delle pagine
5. Without the incorporation of sustainable design principles and technologies, buildings would continue to have negative impacts on the environment. However, through environmental architecture, buildings can be designed and constructed in a way that minimizes their environmental footprint by reducing energy consumption, promoting water efficiency, using sustainable building materials, and creating healthy indoor environments.

Busta 7

1. I Direttori Operativi e l'ispettore di cantiere
2. Illustrare le valutazioni tecniche relative alla scelta dei controsuffitti
3. I Dipartimenti
4. Modalità d'uso e caratteristiche del programma Primus in fase esecutiva
5. The goal of environmental architecture is to create structures that are not only functional and aesthetically pleasing, but also sustainable and in harmony with the natural environment. This approach involves considering the full life cycle of a building, from the sourcing of materials to its eventual decommissioning, and seeks to minimize its impact on the environment at every stage.

Busta 8

1. Modalità di scelta dei materiali in fase progettuale
2. Illustrare le valutazioni tecniche relative alla scelta degli infissi esterni in un edificio vincolato di interesse storico
3. Il Collegio dei revisori dei conti
4. Modalità d'uso e caratteristiche del programma Primus in fase progettuale
5. Contractors need to coordinate timing and sequencing when systems are to be worked on to minimize safety issues and down time. Some jurisdictions will require a ‘fire watch’ on a job site when fire protection services are down to keep an eye out for hazards until the system can be brought back on line.